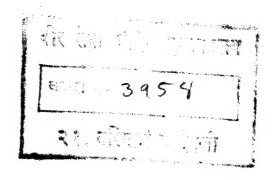
KAKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK

### वीर सेवा मन्दिर दिल्ली

क्रम संस्था **७३** स्टिंग काल नं

Karakarikakakakakakakaka





49.

alta (Orchids)

and any agreement of the control of aber erenden i Vanda Pacada est sed televas acc

# हिंदी विश्वकोश

# खंड २

# इलेक्ट्रानिकी से काहिरा तक



नागरीप्रचारिणी सभा वाराणसी

#### संपादक

घीरेंद्र वर्मा : भगवतशरण उपाध्याय

गोरखप्रसाद (दिवंगत ) : फूलदेवसहाय वर्मा

हिंदी विश्वकोश के संपादन एवं प्रकाशन का संपूर्ण व्यय भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय ने वहन किया

मूल्य

साधारण संस्करण १२॥) विशेष संस्करण १५)

BRAKKKKKKKK

प्रथम संस्करण

शकाब्द १८८४

सं० २०१९ वि०

१९६२ ईं0

भागंव भूषण प्रेस, वाराणसी में मुद्रित

# संपादकसमिति

डा० संपूर्णानंद (ग्रध्यक्ष)

श्री कृष्णदयाल मार्गव (सदस्य; प्रतिनिधि, केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय)

श्री के० सच्चिदानंदम् (सदस्य; प्रतिनिधि, केंद्रीय ग्रर्थ मंत्रालय)

श्री प्रघान संपादक (नियोज्य)

डा० भगवतशरण उपाध्याय (मानवतादि संपादक)

प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा (विज्ञान संपादक)

श्री देवकीनंदन केडिया (सदस्य; श्रर्थमंत्री, नागरीप्रचारिग्गी सभा, वारागासी)

डा॰ जगन्नाथप्रसाद शर्मा (मंत्री तथा संयोजक; प्रधान मंत्री, नागरीप्रचारिगो। सभा, वाराणसी)

# परामर्शमंडल के सदस्य

डा० संपूर्णानंद, राज्यपाल, राजस्थान, जयपुर, (भ्रध्यक्ष)।

श्री कमलापित त्रिपाठी, वित्तमंत्री, उत्तरप्रदेश सरकार, लखनऊ।

श्री कृष्णदयाल भार्गव, उपसचिव, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

श्री के० सच्चिदानंदम्, उपिवत्त सलाहकार, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।

डा० विश्वनाथप्रसाद, निदेशक, केंद्रीय हिंदी निदेशालय, फैजवाजार, दरियागंज, दिल्ली ।

डा० दीनदयालु गुप्त, अध्यक्ष, हिंदी समिति, सूचना निदेशालय,

उत्तरप्रदेश सरकार, तथा प्रोकेसर एवं ग्रध्यक्ष, हिंदी विभाग, लक्षनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।

डा० निहालकरण सेठी, सिविल लाइंस, श्रागरा।

डा० शिवपूजन सहाय, हिंदी साहित्य संमेलन भवन, कदमकुझाँ, पटना।

प्रवान संपादक, हिंदी विश्वकोश, (संयुक्त मंत्री) ।

श्री देवकीनंदन केडिया, श्रर्थमंत्री, नागरीप्रचारिणी सभा, वाराणसी । डा॰ जगन्नाथप्रसाद शर्मा (मंत्री तथा संयोजक), प्रधान मंत्री, नागरी-प्रचारिणी सभा, वाराणगी ।

## संपादकसहायक

श्री भगवानदास वर्मा (विज्ञान)।
श्री चंद्रचूड़मणि (भाषा-साहित्य)।
श्री प्रभाकर द्विवेदी (मानवतादि)।
डा० नवरत्न कपूर (विज्ञान)।
श्री रमाशंकर पांडेय (विज्ञान)।

#### चित्रकार

श्री बैजनाथ वर्मा।

# संपादकीय प्राक्कथन

हिंदी विश्वकोश का यह दूसरा खंड आपके हाथों में हैं। इसके प्रकाशन में अत्यिधिक समय लग गया है। आशा थी कि यह खंड सन् १९६१ के अंत तक प्रकाशित हो जायगा, परंतु कई अनिवार्य कारणों से इसकी छपाई बीच बीच में बंद कर देनी पड़ी। विलंब का प्रधान कारण विश्वकोश में प्रयुक्त होनेवाली प्राविधिक शब्दावली तथा वैज्ञानिक चिह्नों आदि के संबंध में नागरीप्रचारिणी सभा तथा शिक्षा मंत्रालय में समान दृष्टिकोण का अभाव था। सभा सर्वथा भारतीय चिह्नों का नागरी में उपयोग करना चाहती थी और शिक्षा मंत्रालय वैज्ञानिक लेखों में अंतरराष्ट्रीय चिह्नों के रोमन लिपि में उपयोग का हिमायती था। अंत में नागरी और रोमन दोनों लिपियों में अंतरराष्ट्रीय चिह्नों का उपयोग करना निश्चत हुआ। इस संबंध के पत्रव्यवहार में प्रायः छः महीने लग गए और सारे वैज्ञानिक लेखों का इस दृष्टि से फिर से संपादन करना पड़ा। दूसरा अत्यंत दुःखद कारण विश्वकोश के विज्ञानानुभाग के संपादक डा० गोरखप्रसाद का निधन था। सन् १९६१ की ५ मई को उनका आकस्मिक निधन हुआ जिससे विश्वकोश की प्रगति में अचानक रुकावट आ गई, जो विज्ञानानुभाग के नए संपादक प्रो० फूलदेव सहाय वर्मा की जुलाई, १९६१ में की गई नियुक्ति तक बनी रही। विश्वकोश के प्रधान संपादक डा० धीरेंद्र वर्मा ने नवंबर, १९६१ के आरंभ में त्यागपत्र दे दिया और डा० भगवतशरण उपाध्याय को उनके दायित्वों का भार भी वहन करना पड़ा। इसके अतिरिक्त प्रेस ने भी कुछ ढिलाई दिखाई जिससे विश्वकोश के प्रकाशन में विलंब होना स्वाभाविक था। जैसे तैसे कठिनाइयों को पारकर यह खंड प्रस्तुत हुआ।

इस बीच विश्वकोश के प्रशासन में भी कुछ परिवर्तन हुए—(१) पुराना परामर्शमंडल बहुत बड़ा था, जिससे उसकी बैठकें आवश्यकतानुसार जल्दी जल्दी नहीं हो पाती थीं। इससे सभा और शिक्षा मंत्रालय ने एक नया परामर्शमंडल संगठित करना आवश्यक समझा। नए परामर्शमंडल के सदस्यों की नामावली इस खंड के आरंभ में दी हुई है। (२) दूसरा परिवर्तन संपादकसमिति के संगठन में हुआ जिसे सभा तथा शिक्षा मंत्रालय ने संमिलित रूप से संपन्न किया। उसके सदस्यों की नामावली भी इस खंड के आरंभ में दी हुई है।

विश्वकोश के प्रथम खंड का देश में स्वागत हुआ और पत्रपत्रिकाओं में उसकी पर्याप्त प्रशंसा हुई; साथ ही, अनेक सुझाव भी आए जिनपर संपादकों ने बड़े आदर और लगन से विचार किया। कुछ सुझाव स्वीकार कर विषयसामग्री में उनके अनुकूल संशोधन भी हुए। पर पत्रपत्रिकाओं में जो एकाध मत व्यक्त किए गए उनके संदर्भ में कुछ वक्तव्य यहाँ आवश्यक है।

दिवंगत नगेंद्रनाथ बसु के हिंदी विश्वकोश के संबंध में साधारणतः एक भ्रामक धारणा बन गई है। संभवतः इस धारणा को बनाने में विश्वकोश के प्रथम खंड का प्राक्कथन भी कुछ अंश तक सहायक हुआ है। यह प्रकृत्या विश्वकोश नहीं, शब्दकोश और विश्वकोश दोनों है जिसमें उपसर्गी तक के संयोग से बननेवाले विभिन्न शब्दों का समावेश हुआ है। विश्वकोश विषयप्रवण होता हें, शब्दार्थप्रवण नहीं। हमारे और बसु महोदय के लक्ष्य में ही आधारिक भिन्नता है, अतः उस संदर्भ में हमारे प्रयास को नहीं देखना चाहिए।

यही भ्रांति ऐसे आलोचकों में भी दिखाई पड़ेगी जो शब्दकोश और विश्वकोश के मौलिक अंतर को नहीं समझ सके हैं। इसी कारण उन्होंने 'आंत', 'अंगूठा', 'आंसू' जैसे शब्दों को भी विश्वकोश में देखने की आशा की है। कुछ लोगों ने 'एनसाइक्लोपीडिया ब्रिटैनिका' को हमारे आदर्श मानने का अभिप्राय भी गलत समझा है। उसे आदर्श मानने का अर्थ केवल इतना है कि हमने उस विश्वकोश के विषयसंचयन की दृष्टि, उसका वर्णक्रमीय संगठन तथा साधारण व्यवस्था अपनाई है। उसकी सामग्री का हमने अनुवाद नहीं किया और इसीलिये ब्रिटैनिका के पहले खंड की सामग्री, खोजने पर भी, हमारे पहले खंड में नहीं मिलेगी। इतना ही नहीं, बिलक ब्रिटैनिका ने प्राच्य देशों के जिन विषयों को अज्ञानवश अथवा महत्वहीन समझकर छोड़ दिया है उन्हें, यदि हमने आवश्यक समझा है तो, अपने कोश में स्थान दिया है, जो एक प्रकार से विश्वकोश के संदर्भ में सुधार भी है।

अनेक विषय, जो विश्वकोश के प्रथम खंड में नहीं मिले या आगे के खंडों में नहीं मिलेंगे, उनके प्रति हम श्रद्धावान् हैं, पर दस खंडों की परिमिति के कारण विवश हैं। उनके संबंध की सामग्री का उपयोग हम तभी कर सकते हैं जब हमारी योजना की सीमा और खंडों की संख्या बढ़ जाय। तथापि बहुत विनीत होकर हम स्वीकार करते हैं कि इस दिशा में, जैसे अन्य दिशाओं में भी, त्रुटियाँ रह गई हैं और आगे भी रह सकती हैं, यद्यपि उनके उन्मूलन के लिये हम निरंतर प्रयत्नशील हैं। हमारे प्रथम खंड का पहला संस्करण समाप्तप्राय हैं और हम उसके दूसरे संस्करण को अधिकाधिक परिष्कृत और उपादेय बनाने के मार्गेषाय की खोज में हैं।

विश्वकोश का निर्माण अनन्य मेघाओं के संयोग और सैकड़ों वर्षों के परिश्रम का परिणाम होता है। हम तो यहाँ उसका केवल लघु आरंभ कर रहे हैं, बीज बो रहे हैं, जो, हम आशा करते हैं, अगले वर्षों में महत्तर मेघाओं के सिक्त्य संयोग से हिंदी के लिये वटवृक्ष बन सकेगा। हमें संतोष है कि अनेक संस्थाएँ, जैसा प्राप्त पत्रों से प्रकट है, हमारे विश्वकोश की पद्धित तथा प्रिक्रया को प्रमाण और आदर्श रूप में ग्रहण कर रही हैं। पत्रपत्रिकाओं और विद्वानों के पत्रों से प्राप्त सुझावों और टिप्पणियों का हम स्वागत करते हैं और आशा करते हैं कि उनके सुझावों से हमारा मार्ग निःशूल तथा प्रशस्त होगा।

प्रस्तुत खंड के निर्माण में भी पूर्ववत् विषयों के अधिकारी तथा मूर्धन्य विद्वानों का सहयोग मिला है। संपादक उनकी गवेषणाओं तथा खोजों का उपयोग कर उनके चिरऋणी हैं। उनके नामों की सूची संलग्न है। इससे विश्वकोश के विषयों के प्रतिपादन की प्रामाणिकता स्वतः सिद्ध है।

विज्ञानानुभाग के संपादक डा० गोरखप्रसाद का निधन हमारे लिये अत्यंत कष्टकर हुआ । उनकी प्रतिभा और प्रयास का समुचित उल्लेख हम शब्दतः नहीं कर पाएँगे । हमारी प्रगित में तो उनकी मृत्यु बड़ी हानिप्रद सिद्ध हुई ही, हिंदी क्षेत्र में विज्ञान के विषय निर्माण में भी उससे बड़ी क्षिति हुई । इसी प्रकार हमारे परामर्श-मंडल और संपादकसमिति के अध्यक्ष दिवंगत पंडित गोविंदबल्लभ पंत के वरद हस्त का हट जाना भी हमारे लिये अत्यंत दारुण हुआ है । विश्वकोश की प्रगित में उनका आशीर्वाद सहायक था ।

शिक्षा मंत्रालय, विशेषकर शिक्षामंत्री डा० कालूलाल श्रीमाली और उसके संयुक्त सचिव, श्री रमाप्रसन्न नायक, आई० सी० एस०, ने जिस स्नेह से विश्वकोश के कार्य में सहायता की है, उसका आभारोल्लेख करते हमें बड़ी प्रसन्नता होती है। नागरीप्रचारिणी सभा के अवैतिनक प्रधान मंत्री और विश्वकोश के संयोजक मंत्री, डा० जगन्नाथप्रसाद शर्मा, ने इस खंड के प्रकाशन में बड़ी तत्परता बरती और प्रत्येक प्रकार से सहायता की है। हमारे नवोदित राष्ट्र के प्रथम राष्ट्रपित डा० राजेंद्र प्रसाद ने जो विश्वकोश का समर्पण स्वीकार किया और उसकी प्रगति में निरंतर जो अनुराग दिखाते रहे इससे उनके प्रति हम विशेष आभारी है और आशा करते हैं कि उनके आशीर्वाद से यह राष्ट्रीय प्रकाशन सदा शक्ति पाता रहेगा।

# द्वितीय खंड के लेखक

अं० प्र० स०	अंबिकाप्रसाव सक्सेना, एम० एस-सी०, पी-एच०	क० कि०	कमलापति त्रिपाठी, वित्तमंत्री, उत्तरप्रदेश सरकार
	डी०, प्रोफेसर तथा भध्यक्ष, भौतिकी विभाग,		लखनऊ।
	गवर्नमेंट सायन्स कालेज, लश्कर, ग्वालियर।	क० दे० मा०	कपिलदेव मालबीय, एम० बी० बी एस०, डी॰ पी॰
<b>प्र० कु</b> ० वि०	<b>अवनींबकुमार विद्यालंकार</b> , पत्रकार, इतिहास		एच०, नगर स्वास्थ्याचिकारी, मेरठ।
श्र० गो० झि०	सदन, कनाट सर्कस, नई दिल्ली-१।	क० दे० व्या०	क० दे० व्यास, होम सायंस विभाग, इलाहाबाद
अव वाव (शव	<b>भनंत गोपाल क्षिगरन, डे</b> प्युटी डाइरेक्टर, जिम्रॉ-		युनिवर्सिटी, इलाहाबाद।
- > C	लाजिकल सर्वे भाव इंडिया, कलकत्ता।	क० प० त्रि०	<b>करुणापति त्रिपाठी,</b> एम० ए०, व्याकरणाचार्य,
प्र० दे० वि०	प्रतिदेव विद्यालंकार, काशी हिंदू विश्वविद्यालय		साहित्य शास्त्री, प्राघ्यापक, हिंदी विभाग, काशी
	वाराग्यसी।		हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।
ष्म० मो०	भरविंद मोहन, एम० एस-सी०, डी० फिल०,	क० प्र० सि०	कपिलबेवप्रसाद सिंह, एम० एस-सी०, पी-एच०
	सहायक प्रोफेसर, भौतिकी विभाग, प्रयाग विदव-		डी॰ (केंटब), प्राध्यापक, गरिएत विभाग, सायन्स
	विद्यालय, प्रयाग।		कालेज, पटना विश्वधालय, पटना-५।
घ० सा० लूं०	<b>मर्वतिलाल</b> लूं <b>बा</b> , एम० ए०, सहायक प्रोफेसर,	क ० स०	कन्हेयालाल सहल, एम० ए०, पी-एच० डी०,
	राजनीति शास्त्र विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय,		भ्रध्यक्ष हिंदी विभाग, विङ्ला भाट्स कालेज,
	लंखनऊ।		पिलानी (राजस्थान)।
मा० वे०	आस्कर वेरकूसे, एस० जे०, एल० एस० एस०,	का० ना० सि०	काशीनाथ सिंह, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल
	प्रोफेसर गाँव होली स्किप्चर, सेंट ग्रल्बर्ट्स सेमिनरी,		विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी।
	राँची ।	कां प्र	कार्तिकप्रसाद, बी० एस-सी०, सी० ई०,
इ० छ०	इक्बाल ग्रहमद, भूतपूर्व प्राध्यापक, इलाहाबाद		E. 5.C
	विश्वविद्यालय।		सुपारटाडग <b>्डजीनयर, पी० डब्ल्यू० डी०</b> (उत्तरप्रदेश), मेरठ।
ত্ত০ হাত সত	मेजर उमाशंकर प्रसाद, ए० एम० सी०	का॰ बु०	·
	(आर०), एम० बी० बी० एस०, डी० एम०	4110 40	कामिल बुल्के, एस० जे०, डी० फिल०, श्रध्यक्ष,
	भार० डी० (इंग्लैंड), डी० एम० भार० टी०		हिंदी विभाग, सेंट जेवियर्स कालेज, मनरेसा
	(इंग्लैंड), रीडर, मेडिकल कालेज, जबलपुर।		हाउस, राँची।
তত হাত স্পীত	उमाशंकर श्रीवास्तव, एम० एस-सी०, डी०	का० स० भा०	कामेश्वरसहाय भागव, डी० फिल०, पी-एच०
	फिल०, सहायक प्रोफेसर, प्राशिशास्त्र विभाग,	e :	डी॰ (लंदन), प्राघ्यापक, वनस्पति विभाग,
	प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग ।		गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर।
उ० सि०		कि० झ० र०	<b>किजिचेरी चैक् ग्रब्दुर रहीम,</b> ऐस्ट्रोफिजिकल
0 1/10	उजागर सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी० (लंदन),		लेबॉरेटरी, कोर्डकानल, मद्रास ।
	लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,	कु० द० वा०	कृष्णदत्त वाजपेयी, एम० ए०, ग्रध्यक्ष, प्राचीन
W. W.	वाराग्रसी।		भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग, सागर
ए० दा० दा०	एरजनाह दारबनाह दारुवाला, बी० एस-सी०,		विश्वविद्यालय, सागर ।
	बी० एस-सी० (टेक०), पी-एच० डी० (टेक०,	कु० दे०	<b>कृष्णदेव,</b> एम० ए०, ग्रघीक्षक, पुरातत्व विभाग,
	बांबे), पी-एच० डी० (मैंचेस्टर), ए० ग्रार०		भूपाल ।
	माई० सी०, ए० एम० माइ० माइ० केमि० ई०,	कु० प्र० सि०	कृष्णवेवप्रसाव सिंह, द्वारा रा० लो० सि०।
	प्रिसिपल, गवर्नमेंट सेंट्रल टेक्स्टाइल इंस्टिट्यूट,	野の 戦の	कृष्णबहादुर, एम० एस-सी०, डी० फिल०, डी०
	कानपुर ।		एस-सी॰, सहायक प्रोफेसर, रसायन विभाग,
ओं० क०	ओंप्रकाश कपूर, एम० ए०, एल-एल० बी०,		प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग।
	प्राच्यापक, मनोविज्ञान विभाग, हरिश्चंद्र डिग्री	कु० ब० स०	कृष्णबहादुर सक्सेना, असिस्टैंट प्रोफेसर, रसायन
*	कालेज, वाराणसी।		विभाग, इलाहाबाद।
ओं० ना० उ०	ओंकारनाथ उपाध्याय, एम० ए०, ग्रसिस्टेंट	कु० स० मा०	कृष्णसरन मायुर, एम॰ डी॰, एफ़॰ झार॰ सी॰
	मैनेजर, डेमडिमा टी इस्टेट, पश्चिमी बंगाल।		पी ॰, प्रोफेसर तथा अध्यक्ष, डिपार्टमेंट श्राव मेडिसिन,
ओ० प्र० ५०	देखिए ऑ॰ क॰।		सरोजिनी नायडू मेडिकल कालेज, झागरा।
			Warren herrell settlet 1

40	व्यताय सड क लखक			
कै० ना० सि०	कैल जनाय सिंह, द्वारा रा० लो० सि०।	ज मि	जगबीश मिलल, चित्रकार, गगनमहल रोड,	
के० घ० प्र०	केशवशरण अग्रवाल द्वारा डा० सो० म०।		हैदराबाद ।	
कैं० जा० हा०	कंडनाक जॉन डामनिक, एम० एस-सी०,	ज॰ मि॰ त्रे॰	जगवीश मित्र त्रेहन, डेप्युटी स्टैंडर्ड्स ग्राफिसर	
	पी-एच० डी०, लेक्चरर, प्रारािविज्ञान विभाग,		(रोड्स विंग), मिनिस्ट्री झॉब ट्रैंसपोर्ट ऐंड कम्यु-	
	काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।		निकेशन, नई दिल्ली।	
ला० चं०	लानचंद, द्वारा घी० व०।	ज॰ रा० सि०	जयराम सिंह, एम० एस-सी०, (ए-जी०), पी-एच०	
खु० चं० गो०	<b>जु</b> द्यालचंद गोरावाला, पुस्तकालयाध्यक्ष, काशी		डी॰, लेक्चरर, कृषि महाविद्यालय, वारागासी।	
	विद्यापीठ, वाराससी।	ज० सि०	जगन्नाय सिंह, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०	
ग० प्र० घो०	गगेशप्रसाव श्रीबास्तव, एम० एस-सी०,		(वाशिंगटन स्टेट), सहायक प्रोफेसर, भौतिकी	
	डी० फिल०, सहायक प्रोफेसर, भौतिकी विभाग,		विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।	
	प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग ।	जि० कु० मि०	जितेंद्रकुमार मित्तल, बी० एस-सी०, एल-एल०	
गि० इां० मि०	गिरिजाशंकर मिश्र, एम० ए०, पी-एच० डी०,		बी०, सहायक प्रोफेसर, विधि विभाग, प्रयाग बिश्व-	
	प्रोफेसर, पाश्चात्य इतिहास विभाग, लखनऊ विश्व-		विद्यालय, इलाहाबाद।	
	विद्यालय, लखनऊ।	झ० ला० श०	सम्मनलाल शर्मा, एम०ए०,डी० एस-सी०, प्रिंसिपल,	
गो० क०,	महामहोपाध्याय पं०गोपीनाथ कविराज, एम० ए०,		गवर्नमेंट डिग्री कालेज, नैनीताल।	
गो० ना० क०	डी० लिट्०, (भूतपूर्व ग्रध्यक्ष, गवर्नमेंट संस्कृत	ता० म०	श्रीमती तारा मदन, एम० ए०, ग्रध्यक्षा, राजनीति-	
	कालेज, वारागासी), सिगरा, वारागासी ।		शास्त्र विभाग, सावित्री गर्ल्स कालेज, प्रजमेर ।	
गो० ना० घा०	(स्व॰)गोपीनाथ धादन, एम० ए०, पी-एच० डी०,	ती० रा० म०	तीरथराम महेंद्र, चेयरमैन, सेंट्रल इंडिया सेंटर ग्रॉव	
	भूतपूर्व प्रोफेसर, राजनीति शास्त्र, लखनऊ विश्व-		दि इन्स्टियूशन म्रॉव इंजीनियर्स।	
	विद्यालय, लखनऊ।	तु० ना० सि०	तुलसीमारायण सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी०,	
गो० प्र०	(स्व०) गोरसप्रसाद, डी० एस-सी० (एडिनबरा),		लेक्चरर, भ्रंग्रेजी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,	
	भूतपूर्व संपादक, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिगाी		वाराग्रसी ।	
	सभा, वाराससी।	त्रि०पं०	त्रिलोचन पंत, एम० ए०, लेक्चरर, इतिहास विभाग,	
गो० वि० घ०	गोलोकविहारी धल, एम०ए० (पटना), एम०		काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।	
0	ए॰ (लंदन), भ्रष्यक्ष, संस्कृत एवं उड़िया विभाग,	थि० डी०	<b>थियोडोर डीन,</b> प्राघ्यापक, ऐग्निकल्चर इंस्टिट्यूट,	
.d1	पुरी कालेज, जगन्नायपुरी।		इलाहाबाद।	
गौ० कृ० गो०	गौरकृष्ण गोस्वामी, शास्त्री, भ्रायुर्वेदशिरोमिण,	द० श०	दशरय शर्मा, एम० ए०, डी० लिट०, रीडर,	
•	श्री राषारमण जी मंदिर, वृंदावन, मथुरा।		दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली।	
चं० प्र०	चंद्रिकाप्रसाद, डी० फिल० (आक्सफोर्ड), रीडर,	दा० दा० ल०	कैटने दामोदरदास सन्ना, ग्रध्यक्ष, सैनिक शास्त्र	
· _ &-	गणित विभाग, रुड़की विश्वविद्यालय, रुड़की।		विभाग, इलाहाबाद युनिवर्सिटी, इलाहाबाद।	
चं० व० सि०	चंद्रकली सिंह, एम०ए०, ग्राध्यक्ष, ग्रंग्रेजी विभाग,	दु० च० स०	दुर्गाचरण सक्सेना, एम० ए०, बी० एस-सी०, एल-	
	उदयप्रताप कालेज, वाराग्रसी।		एल० बी०, सी० जी० (लंदन), लेक्चरर, औद्योगिक	
च० भा० पां०	चंद्रभान पांडेय, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूतपूर्व		अर्थशास्त्र, एच० बी० टेकनालाजिकल इस्टिट्यूट,	
चं० म०	लेक्चरर, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी ।	à	कानपुर।	
4040	चंद्रचूड्मणि, एम० ए०, लेखक एवं पुराविद,	दे० र० भ०	वेबीबास रघुनाथराथ भवालकर, एम० एस-सी०,	
	साहित्यसहायक, हिंदी विश्वकोश, नागरी- प्रचारिग्गी सभा, वारागुसी ।		पी-एच० डी० (लंदन), प्रोफेसर तथा भ्रध्यक्ष,	
জ০ কূ০	जयकृशन, बी० एस-सी०, सी० ई० (ग्रानर्स),	दे० रा० सि०	भौतिकी विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।	
do So	पी-एच० डी० (लंदन), एम० म्राई० ई०	40 (10140	<b>देशराज सिंह,</b> एम० ए०, भूतपूर्व लेक्चरर, अलीगढ़ विश्वविद्यालय, अलीगढ़ ।	
	(इंडिया), प्रोफेसर, रुड़की विश्वविद्यालय, रुड़की।	दे० रा० से०	देवराज सेठ, स्क्वेंड्रन लीडर, एयर हेडक्वार्टर्स,	
ज॰ गो॰ श्री॰	(राज्या), प्राप्ततर, एड्का विरवावधालय, एड्का । जगेश्वर गोपाल श्रीसंड, पी-एच० डी० (लंदन),	4- 11- 119	नई दिल्ली ।	
	एम० एस-सी०, ए० आर० आइ० सी०, निदेशक,	दे० शं० मि०	नक्षावल्ला। देवीशंकर मिश्र, एम० एस-सी०, एम० ए०,	
	सेंट्रल रिसर्च इन्स्टिट्यूट फॉर विलेज इंडस्ट्रीज,वर्घा।	4- 41- 141-	साहित्यरत्न, प्रधान संपादक, प्राराणशास्त्र, २,	
ज० ना० स०	जगवीशनारायण सक्सेना, बी० एस-सी०, एल-		हुसेनगंज, लखनऊ।	
	एल० एम०, लेक्चरर, विधि विभाग, दिल्ली विश्व-	दे० सि०	-	
	विद्यालय, दिल्ली।	चर रहा र	देवेंद्र सिंह, बी॰ एस-सी॰, एम॰ बी॰ बी॰ एस॰,	
			एम॰ डी॰ (मेडिसिन), रीडर, मेडिसिन, गांघी	

	<del></del>	1 - 4	
	मेडिकल कालेज तथा चिकित्सक, हमीदिया	प० नं०	परमानंद, एम० ए०, भ्रवकाश प्राप्त सचिव,
	हॉस्पिटल, भूपाल।		माध्यमिक शिक्षा परिषद् तथा विश्वविद्यालय
हा० प्र० गु०	हारिकाप्रसाव गुप्त, हिंदू इंटरमीडिएट कालेज,		अनुदान समिति, उत्तरप्रदेश; ३६, चैथम लाइंस,
द्वि० ना० मि०	नगीना (उ० प्र०)।	प॰ मा॰ ना॰	इलाहाबाद—ु२ । परमेश्वरन पिल्लइ साधवन नायर, ऐस्ट्रोफिजिकल
क्षित साथ स्थित	द्विजेंद्रनाथ मिश्र 'निर्गुण', एम० ए०, रीडर, संस्कृत	15 415 415	लेबॉरेटरी, कोडैकानल, मद्रास ।
87 a W a	विभाग, संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराग्गसी।	प० श०	परमात्माशरण, एम० ए०, पी-एच० डी० (लंदन),
ঘ০ ক্যুত	धमेंद्रकुमार, एम० बी० बी० एस०, एम० एस०,		एफ० भार० हिस्ट० एस०, प्राध्यापक, बिह्ली
	प्रोफेसर तथा ग्रध्यक्ष, एनाटमी विभाग, मेडिकल		विश्वविद्यालय, दिल्ली।
षी० ना० म०	कालेज, वारंगल (ग्रां० प्र०) । <b>(स्व०) भीरेंद्रनाथ मजूमवार,</b> एम० ए०, पी-एच०	पू० ना० पु०	पृथ्वीनाथ पुष्प, एम० ए०, प्रिसिपल, गवर्नमेंट
	डी०, भूतपूर्व ब्राध्यक्ष, नृतत्वज्ञास्त्र विभाग, लखनऊ		कालेज, पुंछ (कश्मीर)।
	विश्वविद्यालय, लखनऊ ।	पु० ना० भा०	पृथ्वीनाथ भागंव, एम० एस-सी०, डी० फिल०,
धी० व०	भीरेंब्र वर्मा, एम० ए०, डी० लिट०, प्रोफेसर एवं	•	एफ० आइ० सी० एस०, रीडर, झॉर्गेनिक
	मध्यक्ष, भाषाविज्ञान भ्रीर हिंद-ईरानी विभाग,		केमिस्ट्री, कॉलेज ऑव सायन्स, बनारस हिंदू
	सागर विश्वविद्यालय, सागर।	14.	युनिवसिटी, वारागसी।
न० क०	नवरत्न कपूर, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूतपूर्व	प्०पु०	देखिए पृ० ना० पु०।
,	संपादकसहायक, हिंदी विश्वकोश; लेक्चरर, हिंदी	प्यौ० झ० बा०	प्यौत्र अलेक्सीविच बाराधिकीव, श्रीरिएंटल
	विभाग, रएाबीर गवर्नमेंट डिग्री कालेज, संगहर,		इंस्टीट्यूट, एकेडमी स्रॉव साइसेज, फ्लैंट १२४,
	पंजाब।		एस-पेरोवस्काया रोड ४।२, लेनिनग्राद डी ६६, यू०
न० कि० प्र० सि०	नवलिकशोरप्रसाव सिंह, एम० ए०, लेक्चरर,		एस॰ एस॰ भार॰।
	भूगोल विभाग, हिंदू विस्वविद्यालय, वारागासी।	ম০ কু০ জা০	प्रशांतकुमार जायसवाल, एम० ए०, रिसर्च स्कालर,
म० प्र०	नर्मदेश्वरप्रसाद, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल		का० हि॰ वि॰ वि॰; सिद्धगिरि, वाराग्रसी।
	विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी।	प्र० कु० से०	प्रकुल्लकुमार सेठ, एम० कॉम०, एल-एल० बी०.
न० प्र० सि०	देखिए न० कि० प्र० सि०।		पी-एच॰ डी॰, झसिस्टैंट प्रोफेसर, वाशिज्य
न० मे०	नरेश मेहता, एम० ए०, ६६ ए, लूकरगंज,		विभाग, सागर युनिर्वासटी, सागर।
	इलाहाबाद ।	प्र० प्र०	प्रह्लाद प्रधान, एम० ए०, व्याकरणाचार्य, साहित्य
न० ला०	नन्हेंलाल, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग,		शास्त्री, वेदशास्त्री, घ्रध्यक्ष, संस्कृत विभाग, उत्कल
	काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।		विश्वविद्यालय, कटक ।
ন০ লা০ শু০	नरेंद्रलाल गुप्त, प्राध्यापक, रुड़की विश्वविद्यालय,	য়০ ব০	प्रमीला वर्मा, लेक्चरर, भूगोल विभाग, सागर
····	रुड़की।		विश्वविद्यालय, सागर।
ना० गो० श०	(स्व०) नारायण गोविंद शब्दे, डी० एस-सी०	प्रि॰ रं॰ रा॰	प्रियवारंजन राय, एम० ए०, एफ० एन० आई०,
	(नागपुर), डी॰ एस-सी॰ (एडिन॰), एफ॰ एन॰		४०।१, हिंदुस्थान पार्कं, बालीगंज, कलकत्ता ।
	ए० एस० सी०, एफ० ब्राई० ए० एस-सी०, (भूतपूर्व	प्री० दा०	<b>त्रीतमदास,</b> प्रोफसर, मेडिकल कालेज, कानपुर ।
	गिरात प्रोफेसर तथा प्रिसिपल, महाकोशल महा-	प्रे॰ चं॰ अ॰	प्रेम चंद्र अग्रवाल, ग्रसिस्टैंट प्रोफेसर, भूगोल विभाग,
	विद्यालय, जबलपुर; विदर्भ महाविद्यालय, भ्रमरा-		सागर विश्वविद्यालय, सागर ।
ना० सि०	बती, तथा सायंस कालेज, न्नागपुर)।	प्रे॰ ना॰ श॰	प्रेमनाथ शर्मा, भौतिकी विभाग, लखनऊ विश्व-
नाठ ।तठ	नामवर सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूतपूर्व		विद्यालय, लखनऊ।
	लेनचरर, साँगर विश्वविद्यालय, लोलार्ककुंड, वाराणसी।	फू० स० व०	फूलदेवसहाय वर्मा, एम० एस-सी०, ए० आई०
ना० सु० ना०	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		माई॰ एस-सी॰ (भूतपूर्व भ्रौद्योगिक रसायन प्रोफेसर
मृ० कु० सि०	ना ० सु ० ना में इनाथ, प्रिंसिपल, सार्यस कालेज, पटना ।		एवं प्रिसिपल, कालेज भ्राव टक्नोंलोजी, काशी हिंदू
10 30 140	न्वेंद्रकुभार सिंह, एम० एस-सी०, लेक्चरर, भूगोल		विश्वविद्यालय, वारागासी) संपादक, हिंदी विश्व-
प० उ०	विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।		कोश, नागरीप्रचारिएी सभा, वाराएासी।
4 × ×	कुमारी पर्मा उपाध्याय, एम० ए०, प्रिसिपल,	बं० सि०	देखें ब० सि०
To Wo	भार्य कन्या पाठशाला इंटर कालेज, खुर्जा।	₹० उ०	बसदेव उपाध्याय, एम० ए०, साहित्याचार्य, भूत-
प० च०	परशुराम चतुर्वेदी, एम० ए०, एल-एल० बी०, वकील, बलिया।		पूर्व रीडर, संस्कृत-पालि-विभाग, काशी हिंदू
	भगारा, काराया ।	î	विश्वविद्यालय, वाराणसी ।

	10111	। एक चा राष्ट्राचा ।	
ब० ना० प्र०	बद्रीनारायण प्रसाद, एफ० आर० एस० ई०, ए	ft-	किल); संपादकसहायक, हिंदी विश्वकोश,
	एच० डी० (एडिन०), एम० एस-सी०, एम	ro .	नागरीप्रचारिणी सभा, वाराणसी।
	बी०, डी० टी० एम०, (भूतपूर्व प्रोफेसर फाम	fi- <b>ম০ ম০ খা</b> ০	भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, ग्रलीगढ़।
	कॉलोजी तथा प्रिसिपल, मेडिकल कालेज, पटन	π, भा० झं० या०	भवानीशंकर याज्ञिक, = शाहनजफ रोड, हजरतगंज,
	निदेशक, श्रीषध अनुसंघान प्रतिष्ठान, पटना	).	लखनक ।
	प्रबुल प्रास लेन, पटना।	<b>ম</b> ০ হাত ত্ত	भगवतशरंग उथाध्याय, एम० ए०, डी० फिल०,
ब० ना० सि०	<b>बढ़ीनारायण सिंह</b> , प्राच्यापक, भौतिकी विभा		संपादक, हिंदी विश्वकोश, नागरीप्रचारिग्री सभा,
	दिल्ली युनिर्वासटी, दिल्ली।		वाराणसी।
ब० नि०	<b>बलराज निजमाहवन,</b> पी-एच० डी०, एफ० म्राइ	o भा०सo	भाऊ समर्थ, जे० डी० ग्रार्ट (बंबई), चित्रकार
	एम०, एफ० एन० भ्राइ०, नैशनल मेटालजिकत	4	गोयनका उद्यान, सोनेगाँव, नागपुर-५।
	लेबॉरेटरी, जमशेदपुर-७।	भि०ज० का०	भिक्षु जगवीश काश्यप, एम० ए०, त्रिपिटकाचार्य,
बं० प्र० रा०	बच्चाप्रसाद राव, लेक्चरर, भूगोल विभाग, कार्श	i i	प्रोफेसर श्रीर भ्रव्यक्ष, पालि विभाग, वारणसेय
	हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।		संस्कृत विश्वविद्यालय, वाराणसी ।
<b>ब</b> ० सि०	बलवंत सिंह, एम० एस-सी०, लेक्चरर, वनस्पति	भी० गो० दे०	
	विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी		भीमराव गोपाल देशपांडे, बी० ए०, प्रवस्ता,
	(वनस्पति ग्रीर ग्रायुर्वेद संबंधी लेख)		मराठी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,
ब॰ सि॰	देखें व० सि०। (भूगोल संबंधी लेख)	भी० ला० आ०	बी० २१।२४, कमच्छा, वाराणसी।
बा० कु० कि०	बालकृष्ण किमोठी, एम०एस-सी०, ए० टी० म्राई०,		भीलनलाल आत्रेय, एम० ए०, डी० लिट०, भूतपूर्व
	श्राद्द० जी० इन्स्ट० टेक०, डेवलपमेंट श्रॉफिसर		अध्यक्ष, दर्शन विभाग, काणी हिंदू विश्वविद्यालय,
	(कार्पेट्स), डाइरेक्टरेट श्रॉव इंडस्ट्रीज, (उ०	भी ० शं० त्रि०	वाराग्रसी ।
	प्र०), भदोही।	भू० कु० मु०	भीमशंकर चिवेदी, लखनऊ।
बा० कु० गु०	बालकृष्ण गुप्त, एम० श्रार० श्राइ० एन० ए०	7.3.4	भूदेवकुमार मुलोपाध्याय, एम० ए० (श्रंग्रेजी,
	(लंदन), एम० ए० झाइ० झार० टेक० (भारत),		अर्थशास्त्र), प्राच्यापक, अर्थशास्त्र विभाग, गोरख-
	एम० आइ० मेक० ई० (लंदन), मुख्य श्रिकारी,	भु० ना० प्र०	पुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर।
	मक्रैंटाइल डिपार्टमेंट, गवर्नमेंट श्रॉव इंडिया; रजि-	मूर्व सार्व अर	भृगुनाथप्रसाद, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०
	स्ट्रार भ्रॉव शिपिंग, कलकत्ता डिस्ट्रिक्ट; कमिश्नर		लेक्चरर, प्राणिशास्त्र विभाग, काशी हिंदू
	फाँर दि पोर्ट ग्रॉव कैलकटा; मेंबर, एक्सपर्ट कमिटी	भो० ना० इा०	विश्वविद्यालय, वाराणसी।
	(ट्रैन्सपोर्ट), मिनिस्ट्री ग्रॉन एजुकेशन; मैराइन	नार नार शर	(स्व०) भोलानाथ शर्मा, एम० ए०, भूतपूर्व ग्रध्यक्ष,
	हाउस, हेस्टिंग्ज, कलकत्ता–२२।	भो० शं० ब्या०	संस्कृत विभाग, बरेली कालेज, बरेली।
बा० ना०	बालेक्टवर नाथ, बी० एस-सी०, सी० ई० (ब्रानर्स),	मार्च शत ब्याव	भोलाशंकर ब्यास, एम० ए०, पी-एच० डी०, रीडर,
	एम० ब्राइ० ई०, सेकेटरी, सेंट्रल बोर्ड ब्रॉव		हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारा- णसी ।
	इरिगेशन ऐंड पावर, कर्जन रोड, नई दिल्ली।	स० गु०	
बा० रा० स०	बाब्राम सक्सेना, एम० ए०, डी० लिट्०, उपाध्यक्ष,	40 40	मन्मयनाथ गुप्त, संपादक, प्रकाशन विभाग, भारत
	पारिभाषिक शब्दावली, केंद्रीय हिंदी निदेशालय,	म० द० श०	सरकार, पुराना सचिवालय, दिल्ली।
	शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार, दिल्ली।	याच्या शांच	महेक्वरवयालु झर्मा, एम० ए०, डिप० टी० ई०
बै० साव प्र०	बंजनाथप्रसाद, लेक्चरर, रसायन विभाग, काशी		एफ० एल० (लंदन), विशेष पदाधिकारी, शिक्षा,
	हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।	Howa Ha	१६ ग्रशोक मार्ग, लखनऊ।
बं० पुष	बंजनाथ पुरी, एम० ए०, बी० लिट०, डी० फिल०,	म०ना० गु०	देखिए, म० गु०।
	प्रोफेसर, भारतीय इतिहास और संस्कृति, नैशनल	म० ना० मे०	महाराजनारायण मेहरोत्रा, एम० ए०, लेक्बरर,
	अर्कडेमी आँव ऐडमिनिस्ट्रेशन, मसूरी।		जिम्रॉलोजी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय
<b>व</b> ० रा० चौ०	अजराज चौहान, बी० ए० (श्रॉनर्स), एम० ए०, एल-	<b></b>	वाराणसी ।
	एल ॰ बी॰, श्रध्यक्ष पोस्ट ग्रैंजुएट विभाग, डिपार्टमेंट	म० ला० इा०	मणुरालाल शर्मा, एम० ए०, डी० लिट्०, प्रोफेसर
	भ्राव सोशिश्रालोजी, एम० बी० कालेज, उदयपुर।		इतिहास विभाग, राजस्थान विश्वविद्यालय,
भ० वा० व०	भवितितिकास क्यार्ट 🕰	Grand and	जयपुर ।
	भूतपूर्व ग्रध्यापक, हैंली (चीप्रस) कालेज,	मि० चं० पां०	मिथिलेश चंद्र पांड्या, एम० ए०, भूतपूर्व प्राध्यापक,
	इंदौर; भूतपूर्व सहायक संपादक, इंडियन क्रानि-	<b>-</b> - ·	का० हि० वि० वि०, वाराणसी ।
	क तः व्यापा समाप्तमः, श्राड्यमः ऋलि-	नु॰ झ० अ०	मुहम्मद ब्रजहर बसगर अंसारी, एम० ए०, डी०

	फिल०, सहायक प्रोफेसर, ग्राधुनिक भारतीय		शास्त्र विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ
	इतिहास, प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग ।		(ग्रवकाश पर भ्रास्ट्रेलिया में विश्वविद्यालय के प्राध्यापक)।
मु० म०	(कुमारी) मृगल महमूब, एम० ए०, ६ ड्रमंड रोड, इलाहाबाद ।	र० मो०	रमेशमोहन, एम० ए०, पी-एच० डी० (लीड्ज),
मु० मो० दे०	<b>मुकुंद मोरेक्बर दे</b> साई, एम०ए० (श्रंग्रेजी एवं फेंच), रिटायर्ड रीडर (श्रंग्रेजी), का० हिं० वि० वि०		कार्यकारी प्रोफेसर, ध्रंप्रेजी विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ ।
	पुराना डी०।७ क्वार्टर्स, का० हि० वि० वि०, वाराणसी।	र० शं० पां०	रनाशंकर पांडेय, बी० एस-सी०, एम० ए०, एल- एल० बी०, संपादकसहायक, हिंदी विश्वकोई,
मृ० रा०	मुद्राराक्षतः। मुद्राराक्षतः, एम० ए० (धॉनर्स), दुगावाँ, लखनऊ।		वाराससी।
ৰু লাত খ্ৰীত	मुरलीधरलाल श्रीवास्तव, डी० एस-सी०, एफ०	र० स० ज०	रिजया सज्जाद जहीर, एम०ए०, (भूतपूर्व लेक्चरर,
	एन० एस-सी०, प्रोफेसर तथा ग्रध्यक्ष, प्राणि- विज्ञान विभाग, इसाहाबाद विश्वविद्यालय,		उर्दू विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय), वजीर मंजिल, वजीर हसन रोड, लखनऊ ।
मु०स्व० व०	मुकुंदस्वरूप वर्मा, बी० एस-सी०, एम० बी० बी०	रा० भ्र०	राजेंद्र अवस्थी, एम० ए०, पी-एच० डी०, सहा-
पुरु स्वर वर्ग	एस०, भृतपूर्व चीफ मेडिकल ग्राफिसर तथा		यक प्रोफेसर, राजनीति शास्त्र विभाग, लखनऊ
	प्रिसिपल, मेडिकल कालेज, काशी हिंदू विश्व-		विश्वविद्यालय, लखनऊ।
*	विद्यालय, वाराणसी ।	रा० ग० दि०	रामग्रवध द्विवेदी, एम० ए०, डी० लिट०, रिटायर्ड
मु० ह०	मुहम्मद हबीब, बी० ए०, डी० लिट०, भूतपूर्व		रीडर (प्रंग्रेजी), कार्० हिं० वि० वि०, प्रिंसिपल
•	प्रोफेसर, इतिहास, राजनीति, घलीगढ़ मुस्लिम		संत विनोबा कालेज, देवरिया।
	विश्वविद्यालय, बदरवाग, श्रलीगढ़।	रा० कु०	<b>रामकुमार,</b> एम० एस-सी०, पी-एच० डी०, रीडर, गिर्णित विभाग, रुड़की विश्वविद्यालय, रुड़की ।
मो० चं०	मोतीचंद्र, एम० ए०, पी-एच० डी० (लंदन),	रा० कु० स०	रामकुमार सक्सेना, एम० एस-सी०, डी० एस-
	डाइरेक्टर, प्रिस म्राव वेल्स म्यूजियम, बंबई-१।	3	सी० (पेरिस), एफ० एन० म्राई०, अवकाशप्राप्त
मो० या०	मोहम्मद यासीन, एम०ए०, पी-एच०डी०, लेक्चरर,		प्रोफेसर भाव बाँटेनी, इलाहाबाद विश्वविद्यालम,
	इतिहास विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।		इलाहाबाद।
मो० ला० गु०	मोहनलाल गुजराल, एम०बी० बी०एस० (पंजाब),	रा० कु० मे०	रामकृष्ण मेहरा, श्रसिस्टैंट प्रोफेसर, प्रारािविज्ञान
	एम० म्रार० सी० पी० (लंदन), डाइरेक्टर प्रोफेंसर, उच्चस्तरीय फार्माकॉलोजी विभाग,		विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद।
	मेडिकल कालेज, लखनऊ।	रा० गो० चं०	राय गोविंदचंद, एम० ए०, पी-एच० डी०,
मो० सि०	मोती सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी॰, प्रिंसिपल,		भूतपूर्व प्रिसिपल, हरिश्चंद्र डिग्री कालेज, कुशस्यली, वाराणसी ।
	डिग्री कालेज, गाजीपुर।	रा० चं० पा०	रामचंद्र पांडेय, एम० ए०, एल-एल० बी०, भ्रायकर
मो० सं०	मोहम्मद संयवजद्दीन, भूतपूर्व प्रोफेसर, वनस्पति	(10 40 410	भ्रधिकारी एवं सह।यक मृत्युकर नियंत्रक,
मो० सै० उ०	विभाग, ग्रोस्मानिया युनिवसिटी, हैदराबाद।		लखनऊ ।
य० र० मे०	बाइ० म्नार० मेहता, इकॉनोमिक बोर्टनिस्ट	रा० चं० शु०	<b>रामचंद्र शुक्ल,</b> एम० एड०, पी० डिप०,
	(रबी सीरियल्स), नवाबगंज, कानपुर।	-	प्राध्यापक, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।
यो० भ०	योगेश झटल, एम० ए०, झसिस्टैंट प्रोफेसर भाव	रा० चं० स०	रामचंद्र सक्सेना, एम० एस-सी०, (भूतपूर्व
	सोशिम्रॉलोजी, इन्स्टिटघूट म्रॉव सोशल सायंसेज,		लेक्चरर, प्रारिएविज्ञान विभाग, का० हि० वि०
	भागरा युनिवसिटी, भागरा ।		वि०), भदैनी, वाराससी।
₹0 <b>₹</b> 0	भीमती रत्नकुमारी, एम॰ ए॰, डी॰ फिल॰,	रा० च०	रामाचरण, बी० एस-सी० टेक० (शेफील्ड), डा० टेकनीक० (प्राहा), भूतपूर्व प्रोफेसर तथा भ्रष्यक्ष,
	प्रधानाचार्या, झार्य कन्या इंटर कालेज, बेली		ग्लास टेकनॉलोजी विभाग, हिंदू विश्वविद्यालय,
	ऐवेन्यू, प्रयाग ।		वाराणसी ।
र० कु० मि०	रमेशकुमार मिश्र, एम० ए०, एल-एल० एम०, रीडर, ला कालेज, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,	रा० च० मे०	<b>रामचरण मेहरोत्रा,</b> एम० एस-सी०, डी० फिल०
	वाराणसी।		(इलाहाबाद), पी-एच० डी० (लंदन), एफ०
र० चं० क०	रमेशचंद्र कपूर, डी॰ एस-सी॰, सहायक प्रोफेसर,		मार० माई० सी०, प्रोफेसर तथा मध्यक्ष, रसायन
• • • • • • • •	रसायन विभाग, प्रयाग विश्वविद्यालय, प्रयाग ।	-	विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर।
र० जं०	रबींब जैन, एम० ए०, सहायक प्रोफेसर, नृतत्व-	रा० दा० ति०	रामदास तिवारी, एम० एस-सी०, डी० फिल०,

	सहायक प्रोफेसर, रसायन विभाग, प्रयाग विश्व	ला० शु०	सालजी गुक्ल, एम० ए०, डी० फिल०, सध्यक्ष,
	विद्यालय, प्रयाग।		हिंदी विभाग, गवर्नमेंट घनमंजरी डिग्री कालेज,
रा० द्वि०	रामाजा द्विवेदी 'समीर', एम० ए० (ग्रानसं),		इंफाल, ग्रसम्।
	भूतपूर्व प्रिसिपल, मारवाड़ी कालेज, कानपुर,	ले॰ रा० सि॰	लेखराख सिंह, एम० ए०, डी० फिल०, असिस्टैंट
	२१, ऐशबाग कालोनी, लखनऊ।		प्रोफेसर, भूगोल विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्या-
रा० ना०	राजनाथ, एम० एस-सी०, पी-एच० डी० (लंदन),		लय, इलाहाबाद।
	डी० म्राई० सी०, एफ० एन० म्राई०, एफ० एन०		वसंत सिंह, द्वारा रा० लो० सि०।
	ए० एस-सी०, एक० जी० एम० एस०, प्रोफेसर		बासुदेवशरण अप्रवाल, एम० ए०, पी-एच०
	एवं ग्रध्यक्ष, भूविज्ञान विभाग, काशी हिंदू विश्व-		डी॰, डी॰ लिट॰, श्रध्यक्ष, लिलत कला तथा
	विद्यालय । (कार्बनप्रद तंत्र झौर युग) ।		बास्सु विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,
	राजेंद्र नागर, एम० ए०, पी-एच० डी०, रीडर,		वाराणसी।
	इतिहास विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।	वि० च० मि०	देखें वि० चं० मि०।
	(ईश्वरचंद्र विद्यासागर, ईस्ट इंडिया कंपनी,	वि० प्र० पां०	विध्येश्वरीप्रसाद पांडेय, वाशिज्य विभाग,
	एजिटेटर्स, एडवर्ड, ऐन, कार्नवालिस, काला पहाड़)		सागर विश्वविद्यालय, सागर।
रा० ना० मा०	राधिकानारायण माथुर, एम० ए०, पी-एच० डी०,	বি০ বা০ স০	विभ्यवासिनी प्रसाद, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०,
	लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्व-		लेक्चरर, रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्व-
	विद्यालय।		विद्यालय, वारागासी।
रा० नि० रा०	रामिनवास राय, एम० एस-सी०, डी० फिल०,	वि० कां० दा०	विमलकांत बाबे, सहायक प्राध्यापक, भूविज्ञान
	प्रिसिपल, सनातन धर्म कालेज, दिल्ली विश्व-		विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।
	विद्यालय, दिल्ली।	वि० कु० सा०	विजयंत्रकुमार माथुर, एम० ए०, संपादक, सामा-
रा० पां०	रामचंद्र पांडेय, व्याकरणाचार्य, एम० ए०, पी-		जिक विज्ञान, केंद्रीय हिंदी निदेशालय, १५।१६,
	एच० डी०, प्राच्यापक, दर्शन विभाग, दिल्ली		फैजबाजार, दरियागंज, दिल्ली।
	विश्वविद्यालय, दिल्ली- =।	वि० चं० मि०	विनोदखंद मिश्र, एम० ए०, पी-एच० डी०,
रा० ब० पां०	राजबली पांडेय, डी० लिट०, प्रोफेसर एवं झध्यक्ष,		श्रसिस्टैंट प्रोफेसर, भूगोल विभाग, सागर विश्व-
	प्राचीन भारतीय इतिहास एवं पुरातत्व विभाग,		विद्यालय, सागर।
	जबलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर।	बि० द०	बिस्वेश्वरदयाल, डी० एस-सी०, प्राध्यापक, भौतिकी
रा० र०	रा० रक्षपाल, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०		विभाग, काशी हिंदू विस्वविद्यालय, वाराणसी।
	(লखनऊ), पी-एच० डी० (मैकमिल), एफ०	वि० ना० पां०	विक्वंभरनाथ पांडेय, भूतपूर्व मेयर, इलाहाबाद
	ई० एस० म्राई०, एफ० म्रार० ई० एस० (लंदन),		कारपोरेशन, साउथ मलाका, इलाहाबाद।
	रीडर, जूलॉजी डिपार्टमेंट, लखनऊ विश्वविद्यालय,	वि० पा०	विशुद्धानंव पाठक, एम० ए०, पी-एच० डी०,
> A:	लखनऊ।		प्राध्यापक, इतिहास विभाग, काशी हिंदू विश्व-
रा० लो० सि०	रामलोचन सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी०		विद्यालय, वारागासी।
	(लंदन), प्रोफेसर तथा मध्यक्ष, भूगोल विभाग,	वि० प्र० गु०	विश्वंभरप्रसाद गुप्त, एक्जिक्यूटिव इंजीनियर
	काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी।		(रेंट्स), सेंट्रल जोन, सेंट्रल पी० डब्ल्यू० डी०,
रा० वृ० सि०	रामवृक्ष सिंह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी		एल० बैरेक्स, नई दिल्ली।
C	हिंदू विस्वविद्यालय, वाराणसी ।	वि० मि० च०	देखिए वि० चं० मि०।
रा० शं० मि०	रामशंकर मिश्र, एम० ए०, पी-एच० डी०,	वि० रा०	विकमादित्य राय, एम० ए०, पी-एच० डी०,
	प्राध्यापक, भारतीय दर्शन एवं धर्म विभाग, काशी		रीडर, भ्रंग्रेजी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,
	हिंदू विश्वविद्यालय, वारागासी।		वाराणसी।
रा० सि० तो०	रामसिंह तोमर, एम० ए०, डी० फिल०,	वि० रा० सि०	विजयराम सिंह, द्वारा रा० लो० सि०।
	प्रोफेसर एवं अध्यक्ष, हिंदी विभाग, विश्व-	वि० सा० दु०	विद्यासागर दुवे, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०
	भारती विश्वविद्यालय, शांतिनिकेतन, पश्चिमी		(लंदन), डी० म्राइ० सी०, भतपूर्व प्रोफेसर,
	बंगाल ।		भूविज्ञान विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,
ल० कि० सि० चौ०	लिलतिकक्षोर सिंह चौधरी, एम० ए०, प्रोफेसर-		वारागासी ।
	तथा ग्रध्यक्ष, भूगोल विभाग, सनातन धर्म कालेज,	शं० ना० बा०	शंभुनाय वाजपेयी, सहायक मंत्री, नागरीप्रचा-
	कानपुर ।		रिखी सभा, वाराखसी।

संकर कर सिन्देट अंकिस, इकाहाबाद युनि वर्षिती, वकाहाबाद युनि वर्षिती, वकाहाबाद युनि वर्षिती (प्रकार कार्यक्र सार्वे (प्रकार कार्यक्र सार्व (प्रक्व कार सार्व सार्व (प्रकार कार्यक्र सार्व (प्रकार कार सार्व (प्रकार कार्यक्र सार्व (प्रकार कार्यक्र सार्व (प्रकार कार		ार्वताय स	ड क लखक	<b>१</b> %
संवच्या स्वर्ण, एवन एवनीन, रोवर, प्राणिव्या विकान स्थान, काफी हिंदू विस्वविद्यालय, काफी हिंदू विस्वविद्यालय, वारारण्यती।  सां का का का का स्वित्याल कासकर एक एक एक ती-एक बीक, तेक्सर प्राण्यती।  सां का का का का सांतिवाल कासकरक, एक एक, वी-एक बीक, तेक्सर प्राप्त मान कासकर प्राप्त प्राप्त सां कासकर, प्राप्त कासकर, प्राप्त विकान, काफी हिंदू विस्वविद्यालय, कारारण्यती।  सिंग को का विकान विकान, काली व स्वीव बीक एक, की विकान कामके काली हिंदू विस्वविद्यालय, कारारण्यती।  सिंग को का विकान विकान, काली हिंदू विस्वविद्यालय, वारारण्यती।  सिंग को का विकान विकान, काली व स्वांत्र सेविक्सर प्राप्त प्राप	शं० स्व०	गंकर स्वरूप, असिस्टैंट प्रीफेसर, इलाहाबाद युनि-	स •	सब्गोपाल, डी॰ एस-सी॰, एफ॰ आई॰ आई॰
सावचर बेटबों, एव० एस-सी०, रोवर, प्राणि विकान विभाग, काली हिंदू विववविकालय, वाराखनी। सात काल				
सांव नागण, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराण्यासी। सांव नाव कार क्यांक्य, एमक एक, पी-एमक डीक, वेश्ववर प्राप्त नाम प्राप्त एक एक, पी-एमक डीक, वेश्ववर प्राप्त नाम प्राप्त एक एक, पी-एमक डीक, वेश्ववर क्यांक्य क्यांक	য়াত শ্বত	श्रावायर सेंटर्जी, एम० एस-सी०, रीडर, प्रार्गि-		
सांत नाठ का सांतिसांत कास्यक, एमठ ए०, वी-एक० बी०, तेक्करर, पूर्गाल विमाग, सांवी विद्व विद्यविद्यालय सारायांती।  सिठ नंठ का विस्ता काम्यक, एमठ एक, वी-एक० बी०, तेक्करर, पूर्गाल विमाग, सांवी विद्व विद्यविद्यालय, वारायांती।  सिठ नंठ का विस्ता काम्यक, एमठ वी० बी० एक०, की॰ वी॰ विस्ता केंद्र पुरंप्यक काम्यक, पारव्यपुर।  किठ माठ का विद्व विद्यालय, कार्यायांती।  सिठ मंठ किठ कार्या काम्य, एमठ एक. कोक्यर, मोगल विमाग, कार्या विद्व विद्यालय, वारायांती।  सिठ मंठ किठ कार्या काम्य, एमठ एक. कोक्यर, मोगल विमाग, कार्या विद्व विद्यालय, वारायांती।  सिठ मोठ का विस्ता कार्या कार्यायांती।  सिठ मोठ कार विद्यालय, कार्यायांती।  सिठ मोठ कार विद्यालय, कार्यायांती।  सिठ मोठ कार विद्व विद्यालय, वारायांती।  सिठ मोठ कार विद्व विद्यालय, विद्यालय, वारायांती।  सिठ माठ कार विद्व विद्यालय, वारायांती।  स्वा का विद्व विद्यालय, विद्यालय, विद्यालय, विद्यालय, वारायांती।  स्वा का विद्यालय, विद्या			·	· ·
सांतिकाल कारक्क, एवन एन, पी-एवन कीन, लेक्करर, पूर्गात किमान, काशी हिंदू विववविद्यालय, वारायायी। सिन्न नं का स्थान के कार्य, एमन एन, प्रत्याल किमान, सेंट एँक्क्यूक क्रालेक, गोरखपुर। सिन्न नं कार स्थान किमान, कार्य के बीन एवन, कीन पीन एवन, आयुक्कर सामस्येक, कासी हिंदू विववविद्यालय, वारायायी। सिन्न नं किन किमान, कार्य के बीक एक, कीन पीन एवन, आयुक्कर सामस्येक, कासी हिंदू विववविद्यालय, वारायायी। सिन्न नं किन किमान, कार्य हिंदू विववविद्यालय, वारायायी। सिन्न नं किमान, कार्या हिंदू विववविद्यालय, कारायायी। सिन्न नं किमान, कार्या हिंदू विववविद्यालय, वारायायी। सिन्न नं किमान, कार्या हिंदू विववविद्यालय, कारायायी। सिन्न नं नं किमान, काराया तेवा, कारायायी। सिन्न नं नं नं किमान, विवविद्यालय, कारायायी। सिन्न नं नं नं किमान, विवविद्यालय, कारायायी। सिन्न नं नं नं किमान, कारायायी, विववन, नो नं नं नं किमान, वीक्मान, ने नं नं नं किमान, ने नं नं नं किमान, वीक्मान, ने नं नं नं किमान, वीक्मान, ने नं नं नं किमान, वीक्मान, वीक्मान, कारायायी। सिन्न मं किमान, कारायायी। कारायायी, विवावविद्यालय, नारायायी। सिन्न कारायायायायायायायायायायायायायायायायायाया			स० घो०	
स्वार प्राप्ति विभाग, कावी हिंदू विश्वविद्यालय, वारायासी । सिव नं काक	য়াঁ০ লা০ কা০	शांतिलाल कायस्थ, एम० ए०, पी-एच० डी०,		
शाराएखी। शिव नं का शिव नं	· •	लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय,	स० च०	
कि का का कि				
सिंठ मां कर विकास समा, पर बीठ बीठ एसठ, डी० पीठ एसठ, डी० पीठ एसठ, स्वाक्ष विद्याल समा, एसठ बीठ बीठ एसठ, डी० पीठ एसठ, स्वाव्य विद्याल समा, एसठ बीठ बीठ एसठ, डी० पीठ एसठ, कावी हिंदू विक्वविद्यालय, बारारासी।  क्रिम्मंत कावी हिंदू विक्वविद्यालय, स्वाव्य हिंदू अविद्यालय, स्वाव्य हिंदू हिंदू अविद्यालय, सागर।  क्रिम्मंत कावी हिंदू विक्वविद्यालय, स्वाव्य हिंदू अविद्य हिंदू हमां विद्यालय हमान, प्रमाण विव्य हमान, एमठ एफ एम-मीठ, एफ० व्यव हमान, एम० ए०, पम० एम०, एम० एम-मीठ, विभाग, कावी हिंदू विक्वविद्यालय, स्वाव्य हमान, एम० एफ०, एम० एम०, एम० एम०, एम०, एम० एम०, एम० एम०, एम०,	शिश्नं व्हार	शिवानंद शर्मा, एम० ए०, अध्यक्ष, दर्शन विभाग,		
शिक नाठ कर कि विश्वास कहा, एयल बीठ बीठ एवल, बीठ पीठ एवल, आयुर्वेदरत, लेक्चरर, होशक एँढ़ जिबेटिय मेडिसिल निमाग, कालोब छाँव मेडिसल निमाग, कालोब छाँव मेडिसल निमाग, कालोब हार्ग मेडिसल निमाग, कालोब हार्ग मेडिसल निमाग, कालोब हार्ग मेडिसल निमाग, कालोब हार्ग			स० वे० वि०	
प्षक, आपूर्वरत्स, लेक्बरर, होचल हैंड विदेव सेविसन विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारायासी। कि को लेक हैं कि पर एक, लेक्बरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारायासी। कि को लेक हैं कि पर एक, लेक्बरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारायासी। कि को लेक हैं कि पर एक, लेक्बरर, रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारायासी। कि को लेक हैं कि पर एक, प्रकार कि को लेक हैं कि विश्वविद्यालय, वारायासी। कि को लेक हैं कि पर एक हैं कि विश्वविद्यालय, वारायासी। कि को लेक हैं कि पर एक हैं कि विश्वविद्यालय, वारायासी। कि को लेक हैं कि पर एक हैं कि विश्वविद्यालय हैं कि एक लोक विश्वविद्यालय हैं कि पर एक हैं कि विश्वविद्यालय हैं कि पर एक लेक हैं कि विश्वविद्यालय हैं कि पर हैं कि विश्वविद्यालय हैं कि पर हैं कि विश्वविद्यालय हैं कि पर हैं कि विद्यालय हैं कि पर हैं कि विश्वविद्यालय हैं कि विश्वविद्यालय हैं कि विद्यालय हैं कि पर हैं कि विश्वविद्यालय हैं कि विद्यालय हैं कि विश्वविद्यालय हैं कि विद्यालय हैं कि विश्वविद्यालय हैं कि विद्यालय हैं कि विद्य	হাি০ লা০ লে০	शिवनाय सन्ना, एम० बी० बी० एस०, डी० पी०		
भविष्य विमाण, कालेज साँच भेडिकल सायनसेव, काणी हिंदू विव्यविद्यालय, बारारासी।  शिक्ष मंत्र कि शिक्ष में कि एस	•	एच०, आयुर्वेदरत्न, लेक्चरर, सोशल ऐंड प्रिवेंटिव	सद०	- 0
काशी हिंदू विश्वविद्यालय, बाराएसी।  क्रिंग मंत्र सिंह, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएसी।  क्रिंग मंत्र स्वाप्त विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएसी।  क्रिंग मंत्र स्वाप्त विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएसी।  क्रिंग मंत्र स्वाप्त विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएसी।  क्रिंग से, प्रोक्षेतर एवं हेंह प्रांव विकारमेंट अंत मंत्रिक्त, लाकाऊ युनिर्वास्टी, लाकाऊ विश्वविद्यालय, वाराएसी।  क्रिंग के कुमारी बुभवा तेलंग, प्रित्वचल, क्षेत कालेज कारेंट वीमेंन, राजबाट, बारायासी।  क्रिंग के कुमारी बुभवा तेलंग, प्रित्वचल, क्षेत कालेज कारेंट वीमेंन, राजबाट, बारायासी।  क्रिंग के कुमारी बुभवा तेलंग, प्रित्वचल, क्षेत कालेज कारेंट वीमेंन, राजबाट, बारायासी।  क्रिंग के कुमारी बुभवा तेलंग, प्रित्वचल, क्षेत कालेज कारेंट वीमेंन, राजबाट, बारायासी।  क्रिंग के कुमारी बुभवा तेलंग, प्रित्वचल, क्षेत कालेज कारेंट वीमेंन, राजबाट, बारायासी।  क्रिंग के कुमारी बुभवा तेलंग, प्रित्वचल, क्षेत कालेज कारेंट वीमेंन, राजबाट, बारायासी।  क्रिंग काला कुमारी क्रिंग कुमार, प्रमु एफ, एफ, वीम्पूज कील, त्रात्वचल, क्षेत्रचल, प्रमु एफ, एफ, विश्वचल, प्रमु एफ, एम, विव्वचल, वारायासी।  क्रिंग काला कुमार, वारायासी क्षेत्रकल, त्रात्वचल, वारायासी।  क्रिंग काला कुमार, क्षेत्रकल, कालेज, जवलपुर।  क्रिंग काला कुमार, काला कुमार, विश्वविद्यालय, वारायासी।  क्रिंग काला कुमार, काला कुमार, विल्लो नगर निगम, टाउन हाल, दिल्लो—६।  क्रींठ काला कुमार, काला कुमार, विल्लो नगर निगम, टाउन हाल, दिल्लो—६।  क्रींठ काला कुमार, काला कुमार, विश्वविद्यालय, वारायासी।  क्रींठ काला कुमार, वाला कुमार, वाला कुमार, वाला कुमार, वाला कुमार, वाला कुमार, वाला कुमार, वारायासी।  क्रींठ काला कुमार, वाला कुमार, वाल		मेडिसिन विभाग, कालेज ब्रॉव मेडिकल सायन्सेज,		•
शिक मं कि विक्रमेशक सिंह, एम० ए०, लेक्करर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएगों।। शिक मो के विक्रमेशक वर्गों, एम० एम.ची०, गी-एच० डी०, लेक्करर, सायन विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएगों।। शिक का कि विक्रमेशक वर्गों, एम० एम० ही० (ऑनसे), एफ० आर० सी० गी० प्रोक्षेत्र, एक० प्रकार विश्वालय हो० (लेक्यूपिनियम)। सहप्रक प्रोफ्सर, रसायन विभाग, प्रयाण विश्वविद्यालय (ऐल्यूपिनियम)। सर्युक्रसाव, एम० ए०, एम० एम.ची०, एफ० आर० वीगते, राजवाट, वाराणसी। स्वालक विश्वालय (ऐल्यूपिनियम)। सर्युक्रसाव, एम० ए०, एम० एम.ची०, एफ० आर० वीगते, राजवाट, वाराणसी। स्वालक विश्वालय (ऐल्यूपिनियम)। सर्युक्रसाव, एम० ए०, एम० एम.ची०, एफ० आर० वीगते, राजवाट, वाराणसी। स्वालक विश्वालय, सागर। सागर। स्वालक विभाग, सागर विश्वविद्यालय, वाराणसी। साज विश्वविद्यालय, वाराणसी। विश्वालय हे विश्वविद्यालय, वाराणसी। साज विश्वविद्यालय, वाराणसी। साज विश्वविद्यालय, वाराणसी। साज विश्वविद्यालय, वाराणसी। साज विश्वविद्यालय, वाराणसी। सी० बाज कि विश्वविद्यालय, वाराणसी। सी० बाज कि विश्वविद्यालय, वाराणसी। सी० बाज को विद्यालय विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी। सी० बाज को विश्वविद्यालय, वाराणसी। सी० का को विश्वविद्यालय, वाराणसी। सी० राजवाल विभाग, वाराण विश्वविद्यालय, वाराणसी। सी० राजवाल विभाग, वाराणसी। सी० राजवाल विभाग, वाराणसी। सी० राजवाल विभाग, वाराणसी। विश्वविद्यालय, वाराणसी। सी० राजवाल विभाग, वाराणसी। सीवण को विश्वविद्यालय, वाराणसी। सी० राजवाल विभाग, वाराणसी। सी० राजवाल विभाग, वाराणसी। सी० राजवाल विभाग, वाराणसी। सीवण को विश्वविद्यालय, साराणसी। सी० राजवाल विभाग, वाराणसी। सी० राजवाल विभाग, वाराणसी। सीवण को विवालक विवालक साराणसी। सीवण को विवालक विभाग, वाराणसी। सीवण को विवालक विभानक विभाग, वाराणसी। सीवण को विवालक विभाग, वाराणसी। सीवण को विवालक विभाग कालक विभाग कालक विभाग कालक विभाग कालक विभाग कालक विभाग विव		काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएासी ।	•	
विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्यसी। तिक भी० वा  सिक्ष्मेल बनी, एम० एस-सी०, पी-एव० डी०, लेक्चरर, रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्वव- विद्यालय, वाराग्यसी। तिक साठ भि  सिक्षमरण मिथ्र, एम० डी० (ऑनसं), एफ० आर० सी० पी०, प्रोफेसर, ऐंड हेड घाँव दि हिपाटेमेंट आंत मेडिविन, ललानऊ पुनिवसिटी, लखानऊ। तुक्ष के कुमारी गुभवा तेलंग, प्रिंतिन्द, लखानऊ। ह्या० च० दु  हमारी गुभवा तेलंग, प्रिंतिन्द, लखानऊ। ह्या० च० दु  हमारी गुभवा तेलंग, प्रिंतिन्द, लखानऊ। ह्याक स्वापक मीम्म, राजवाट, वारामसी। हमाठ क्षामां वर्ष हु  हमारी गुभवा तेलंग, प्रिंतिन्द, लखानऊ। हमारी कुमारी गुभवा तेलंग, प्रिंतिन्द, लखानऊ। हमारी कुमारी नुभवा तेलंग, प्रिंतिन्द, लखानऊ। हमारी क्षामां कुमारी हु  हमारी गुभवा तेलंग, प्रांतिन्द, लखानऊ। हमारी क्षामां कुमारी हु  हमारी गुभवा तेलंग, प्रांतिन्द, विश्वविद्यालय, वाराग्यसी। हमार क्षामां कुमारी कुमारी कुमारी कामाया, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्यसी। सी० वा  श्री० हा  हमारी साविकी जामसवाल, एम० एम-एम-एक। सी० हा  हमारी साविकी जामसवाल, एम० एक। सी० हमारी साविकी हम्मी० हमान, क्षामां हि  हमारी साविकी जामसवाल, एम० एक। सी० हमारी साविकी हम्मी० हमान, क्षामां हम्मी०, साविकी जामसवाल, एम० एक। सी० हमान कुमारे हम्मी० हमान कुमारे हम्मी० हमान कुमारे हम्मी०, हमान हमान कुमारे हम्मी०, हमान कुमारे, स्वेवन हमान, साविकान प्रांतिन हमान, साव्यसी। हमान प्रांतिन हमान, साव्यसी। हमान कुमारे हम्मी०, सावकाक, वेष्ट हमान हमान, हमान कुमारे हमान कुमारे हम्मी०, हमान हमान हमान हमाने हमाने हमाने हमाने हमाने हमाने हमाने हमाने हमाने हमान हमाने हमाने हमाने हमाने हमाने हमान हमाने	<b>बा० मं० सि०</b>	शिवमंगल सिंह, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल		
सिक मोठ का विकास मार्ग एस० एस-सीठ, पी-एच० डी०, तेचचरर, रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्वन वियालय, बाराएसी।  तिक काठ किठ वियालय, बाराएसी)  तिक काठ किठ वियालय (ऐल्प्र्मिनियम)।  साठ कठ कु व्यास चरण हुके, एस० ए०, पी-एच० डी०, प्रध्यक्ष मार्ग मार्ग काठ कार्य मार्ग मार्ग कार्य हुके, एस० ए०, पी-एच० डी०, प्रध्यक्ष मुनत्वसार विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।  स्याठ कठ कु व्यास चरण हुके, एम० ए०, पी-एच० डी०, प्रध्यक्ष मृत्वसार विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।  स्याठ कठ कु व्यास चरण हुके, एम० ए०, पी-एच० डी०, प्रध्यक्ष मृत्वसार विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।  स्याठ कठ कु व्यास चरण हुके, एम० ए० पी-एच० डी०, प्रध्यक्ष मृत्वसार विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।  स्याठ कु कु क्षाम सुरक्ष कार्य हुके, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काक्षी हिंदू विश्वविद्यालय, वारायामी।  श्रीठ कठ कार्य क्षाकु एम० वि० वि० एस०, एम० एन-पी०, लेक्चर, वनस्पति विभाग, वाराण हिंदू पुनिच सिटी, वारायामी।  श्रीठ कठ कार्य क्षाकु कु किठ विभाग, काक्षी हिंदू विश्वविद्यालय, वारायासी।  श्रीठ कठ कार्य विव्यालय कु विश्वविद्यालय, वारायासी।  श्रीठ कठ कार्य विव्यालय कु कु कु कु किठ विभाग, काक्षी हिंदू विश्वविद्यालय, वारायासी।  श्रीठ कठ कार्य क्षाकु कु कु कु कु किठ विभाग, काक्षी हिंदू विश्वविद्यालय, विकास, प्रमाण कु कु कु किठ विभाग, काक्षी हिंदू विश्वविद्यालय, विकास, प्रमाण कु कु कु किठ विभाग, काक्षी हिंदू विश्वविद्यालय, विभाग, काक्षी हिंदू विश्वविद्यालय, विभाग, काक्षी हिंदू विश्वविद्यालय, विभाग, काक्षा कु कु कु किठ विभाग, काक्षा कु वाराणसी।  श्रीठ कार विभाग, विभाग, विभाग, विभाग, विश्वविद्यालय, विभाग, विभाग, विभाग, विभाग, विभाग, विभाग, विभाग, काल्य विभाग, वाराणसी।  श्रीठ क्षा कु कु कु किर विभाग, काल्य कु कु कु किर कु विश्वविद्यालय, विभाग, काराणसी।  श्रीठ कु विश्वविद्यालय, वाराणसी।  श्रीठ कु विश्वविद्यालय, वारायसी।  श्रीठ कु विश्वविद्यालय, वारायसी।  श्रीठ कु विश्ववि			-	
तिशालय, वाराग्यसी। तिश्वालय, वाराग्यसी) तिश्वालय, वाराग्यसी। तिश्वालय, वारायसवालय, वाराग्यसवलय, वाराग्यसवलय, वारा	ज्ञि० मो० व०			
तिशालय, बारारास्थी। तिश्व का पिक सिव्यालय, प्रमुक्त हैं। (ऑनर्स), एफ अवरव सिव्यालय, प्रमुक्त हैं हैं का बाँव विकार हैं हैं का विकार मिल्य, एफ विकार हैं हैं का बाँव विकार में विकार से किया हैं हैं का विकार में विकार से किया है हैं का विकार में विकार से किया है हैं का विकार में विकार से किया है हैं हैं का विकार में विकार से किया है हैं हैं का विकार में विकार से किया है हैं हैं का विकार में विकार से किया है हैं हैं का विकार में विकार से किया है हैं हैं का विकार में विकार से किया है हैं हैं का विकार से किया है हैं हैं का विकार से किया है हैं हैं हैं का विकार से किया है हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं हैं		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	окон	सत्यप्रकाशः, डी० एस-सी०, एफ० ए० एस-सी०,
तिवालय (ऐल्यूमिनियम) । सार्वे स्वारण मिक्क, एम॰ डी॰ (ऑनसं), एफ॰ आर॰ सी॰ पी॰, प्रोफेसर एँड हेड माँव वि डिपाटॅमेंट आँव मेडिसिन, लावनऊ युनिविस्टी, लावनऊ । सार्वे सुमारी गुमदा तेलंग, प्रिसियफ, वसंत कालेज फॉर- वीमेन, राजवाट, वाराणसी । स्या॰ च॰ डु॰ स्यामावरण डुबे, एम॰ ए०, पी-एव॰ डी॰, प्रमाण त्वामा, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, सागर । सा॰ सा॰ सु॰ साम्मावर कामी, एम॰ ए०, लोवचरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी । सी॰ सु॰ सुमारी विभाग, सामा विश्वविद्यालय, सागर । सा॰ सु॰ सुमारी (पैयांलोजी), रीडर, मेडिकल कालेज, जवसपुर । सी॰ हु॰ सि॰ सुमारी एम॰ ए०, पी-एव॰ डी॰, सूम्मारिश्चल इंजीनियर, विल्ली नगर निगम, टाउन हाल, दिल्ली—६ । सी॰ हु॰ सु० सु॰ सु०		· ·		
सी० थी०, प्रोफेसर ऍड हेड स्रॉव दि डिपाटेमेंट ऑव मेडिसन, ललनऊ युनिवसिटी, ललनऊ ।  सु० से० डुमारी शुभदा तेलंग, प्रिंसपर, वसत कालेज कॉर-वेशन, राजवाट, वाराणसी।  इया॰ च० डु० ध्यामावरण हुने, एम० ए०, पी-एन० डी०, प्रथम, नृतत्वदारत विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।  इया॰ च० डु० ध्यामावर घार्मी, एम० ए०, पी-एन० डी०, प्रथम, नृतत्वदारत विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।  इया॰ सं० हा० ध्यामसंदर धार्मी, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।  सी० हा० श्रीवर प्रप्रवाल, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।  सी० हा० श्रीवर प्रप्रवाल, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।  सी० हा० को स्वाप्त कालेगी, र्रीडर, मेडिकल कालेज, ज्वलपुर।  सी० हा० को सिहण्य काल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।  श्रीवर हा० हा० (सिह्मीगन), रीडर, पित्राल कालेज, हाल, दिल्ली—६।  श्रीवर हा० हा० (सिह्मीगन), रीडर, पित्राल हाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, जवलपुर।  श्रीवर हा० हा० (सिह्मीगन), रीडर, पित्राल हालाका विश्वविद्यालय, जवलपुर।  श्रीवर हा० हा० (सिह्मीगन, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूगोल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर।  सी० हा० सव्यक्त हांन एवं मनोविज्ञान विभाग, सारारामी।  सी० हा० सव्यविद्यालय, सागर।  सी० हा० हा० हां (सिह्मान, एम० ए०, अध्यक्त, भूगोल विभाग, जवलपुर)  सी० हा० सव्यविद्यालय, सागर।  सी० हा० हा० हाल।  सरवमात ह्मात, एम० ए०, एम-सी०, ही० फिला०, असिस्टैट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद हु० सि० हुर्नेद्रवाल्य, वाराणसी।  सु० हा० सिंठ।  सरमात हाए ए०, एन एम, पित्र ही० फिला०, असिस्टैट प्रोफेसर, रसायन विभाग, हलाहाबाद हु० सिठ।  सुरेक सिह्मात हाल, एम० एक, पीन्पवर ही०।  सुरेक सिह्मात हाल, एम० ए०, अध्यक्त मुगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी।  सु० हा० सिंठ।  सरमात हाल, एम० ए०, एम-सी०, डी० फिला०, असिस्टैट प्रोफेसर, रसायन विभाग, हलाहाबाद हु० सिठ।  सुरेक सिह्म हिंदरविद्यालय, वाराणसी।	হাি০ হা০ দি০		en marine	
मंडिसिन, ललानऊ युनिबसिटी, ललानऊ ।  पुनिक्ति हुमारी गुभवा तेलंग, प्रिंसिनल, वसंत कालेज फाँर- वीमेन, राजधाट, वाराणसी ।  स्यान चर दुरु स्यामाचर एवं व्यामाचर विश्वविद्यालय, सागर ।  स्यान संव हा स्यामाचर एवं हो एम० ए०, पी-एव० डी०, प्रथम, नृतत्ववारत विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर ।  स्यान संव हा स्याम्प्रस्थ हार्मा, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएगी ।  स्री० हा भीकर प्रथमाल, एम० वी० वी० एस०, एम० एस-सी० (पैथॉलोजी), रीडर, मेडिकल कालेज, जवसपुर ।  स्री० हा जो० सीताराम बालकुच्च जोषी, इंजीनियर, जोषी वाडी, मनमाला टेंक रोड, माहिम, मुंबई । स्री० हा जो० सीताराम जायसवाल, एम० ए०, एम० एड०, प्रमृतिसिनल इंजीनियर, विल्ली नगर निगम, टाउन हाल, दिल्ली —६ ।  श्रीठ हा ला सेवें स्राप्ति । स्री० हा जो० सीताराम जायसवाल, एम० ए०, एम० एड०, पी-एव० डी० (मिशीगन), रीडर, विश्वा विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएग्सी । स्री० हा जो० सीताराम जायसवाल, एम० ए०, एम० एड०, पी-एव० डी० (मिशीगन), रीडर, विश्वा विभाग, काली हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएग्सी । स्रीठ हा ला सेवें स्राप्त हा स्रीत हा ला स्रीत हा स्राप्त हा स्रीत हा स्राप्त हा			E t E E E E E E E E E E E E E E E E E E	
स्वां ते के स्वारी नुभदा तेलंग, प्रिसियल, वसंत कालेज फाँर- वीमेन, राजघाट, वाराणसी।  ह्या॰ च॰ दु॰  ह्याश्वार पु दुने, एम॰ ए०, पी-एच॰ डी॰, स्रथ्यक्ष, नृतस्वशास्त्र विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।  ह्या॰ सं॰ दु॰  ह्याश्वार, नृतस्वशास्त्र विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।  ह्या॰ सं॰ दु॰  ह्याश्वार, नृतस्वशास्त्र विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।  ह्या॰ सं॰ दु॰  ह्याश्वार, एम॰ ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएगी।  ह्या॰ सं॰ संक्षाक, एम॰ वी॰ वी॰ एस॰, एम॰ एस-सी॰ (पैथांलोजी), रीडर, मेडिकल कालेज, जशकपुर।  ह्या॰ सं॰ दु॰  ह्याश्वार, पम॰ एकं एम॰ एस-सी॰, तेक्चरर, वनस्पति विभाग, वारारमा हिंदू युनिव- सिटी, बाराएगरी। सी॰ द्या॰ जोषी, इंजीनियर, जोषी वाडी, मनमाला टैंक रोड, माहिम, मुंबई। सी॰ रा॰ जा॰ सी॰, एम॰ ए॰, एम॰ एड॰, पी-एच॰ डी॰ (मिशीगन), रीडर, साधा विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएसी। सी॰ रा॰ जा॰ सी॰, एम॰ ए॰, एम॰ एड॰, पी-एच॰ डी॰ (मिशीगन), रीडर, साधा विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ। सु॰ कु॰ सं॰ सी॰ रा॰ जा॰ सी॰, राहप्य विभाग, काली हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएसी। सी॰ पण के सिल्प सी॰ साथा। सी॰ पण के सिल्प सी॰ साथा। सी॰ पण के सिल्प साथा। साथा विश्वविद्यालय, साथर। साथा विश्वविद्यालय, स्वान। सी॰ पण के साथा। साथा विश्वविद्यालय, सागर। साथा विश्वविद्यालय, सायान, हिंदू विश्वविद्यालय, सुण काम॰, प्रकाशन मंत्री, नागरीप्रचरिएसिसमा, वाराएसी। साथा विश्वविद्यालय, सागर। साथा विश्वविद्यालय, सुण एस॰ साथा, विश्वविद्यालय, सुण			1	एस-सी० एफ० एन० ए० एस-सी०, एफ० आइ०
विमेन, राजचाट, वाराणसी ।  इया॰ च॰ दु॰  इयाभावर स्टुबँ, एम॰ ए०, पी-एच॰ डी॰, स्टूब्स्स, नृतत्वशास्त्र विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर ।  इया॰ सं॰ इवः इयामसंदर शर्मा, एम॰ ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वारास्त्रमी ।  श्री॰ इवः श्री॰ इवः	शु० ते०			सी ः रीडर. रसायन विभाग, काशी हिंदू विश्व-
ह्या० च० दु० व्यामाचरण दुवे, एम० ए०, पी-एच० डी०, प्रथम स्वत्तात गुप्त, प्रसिस्टैंट मुपरिटेंडेंट, गवनैमेंट प्रथम स्वत्तात गुप्त, प्रसिस्टैंट मुपरिटेंडेंट, गवनैमेंट प्रेस, ऐशवाग, लखनऊ। सागर। ह्या० सं० हा० ह्यामस्वर शर्मा, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्विल्यालय, वाराग्णसी। साठ जा० हमारी सावित्री जायसवाल, एम० एस-सी०, प्रमुन्ति (पैयांलोजी), रीडर, मेडिकल कालेज, जबसपुर। भी० हा० श्रीकृष्ण, सी० ई० (प्रांनसं), एम० आइ० ई०, म्यूनिस्पुल इंजीनियर, विल्ली नगर निगम, टाउन हाल, दिल्ली—६। भी० ह० ला० श्रीकृष्ण लाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्णसी। भी० ह० ला० श्रीकृष्ण लाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, जबलपुर। भी० ह० ला० श्रीकृष्ण लाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, जबलपुर। भी० ह० ला० श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जबलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर। भी० ह० ला० श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जबलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर। भी० ह० ह० ह० ह० हिंदी विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर। भी० ह० ह० हिंदी विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर। भी० ह० ह० हिंदी विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर। भी० ह० हिंदी विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर। भी० ह० ह० हिंदी विभाग, कालेक हिंदी विभाग, विश्वविद्यालय, विश्वविद्या	•			
प्रध्यक्ष, नृतत्वदास्त्र विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।  हया० सं० हा०  हया० सं० हा०  हयामसुंदर हार्मा, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएसी।  श्री० हा०  श्रीष्टर प्रप्रवास, एम० वी० वी० एस०, एम० एस-सी०, लेक्चरर, वनस्पति विभाग, वनारस हिंदू युनिव-सिटी, वाराएसी। वाडी, मनमाला टैक रोड, माहिम, मुंबई।  श्री० हा०  श्रीहरूण, सी० ई० (झॉनसं), एम० आइ० ई०, म्यूनिस्थल इंजीनियर, विल्ली नगर निगम, टाउन हाल, दिल्ली—६।  श्री० हा० ला०  श्रीहरूण लाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएसी।  श्री० हा० ला०  श्रीहरूण लाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराएसी।  श्री० हा० सिटी, वाराएसी। सी० हा० सेताराम बासकृष्टण जोषी, इंजीनियर, जोशी वाडी, मनमाला टैक रोड, माहिम, मुंबई।  सी० रा० जा०  सीताराम जायसवाल, एम० ए०, एम० एड०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, लाक्षनऊ विश्वविद्यालय, लावनऊ।  सु० हु० झ०  सु० हु० झ०  सुरुंब्रुमार साह्र, एम० ए०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जावलपुर।  श्री० हा० सिर्हे।  श्री० हा० हा० हिंद्र विश्वविद्यालय, एम० एम०, सहायक सुरुंब्रुमार सिह्, एम० ए०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, ज्वाशी हिंद्र विश्वविद्यालय, साराएसी।  श्री० हा० हा० हा० हिंद्र विश्वविद्यालय, साराएसी।  श्री० हा० हा० हा० हिंद्र विश्वविद्यालय, साराएसी।  श्री० हा० हा० हा० हिंद्र विश्वविद्यालय, साराएसी।  श्री० हा० हा० हा० हिंद्र विश्वविद्यालय, साराए	च्या० च० द०		स० ला० ग०	
स्था० सं० द्या स्वरंद शर्मा, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्यामी। भी० ग्र० श्रीधर प्रयावाल, एम० वी० वी० एस०, एम० एस-सी० (पेथॉलोजी), रीडर, मेडिकल कालेज, जवलपुर। भी० ग्र० श्रीहरूण, सी० ई० (प्रॉनर्स), एम० आइ० ई०, म्यूनिसिपल इंजीनियर, विल्ली नगर निगम, टाउन हाल, दिल्ली—६। भी० ग्र० विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्यासी। भी० ग्र० व्रील प्री० ग्र० विभाग, जवलपुर। भी० ग्र० व्रील प्री० ग्र० विभाग, जवलपुर। भी० ग्र० व्रील प्री० ग्र० व्रील प्री० ग्र० व्रील विभाग, जवलपुर। भी० ग्र० व्रील प्री० ग्र० व्रील प्री० ग्र० व्रील व्रील प्री० ग्र० व्रील प्री० ग्र० व्रील प्री० ग्र० व्रील व्रील प्री० ग्र० व्रील प्री० ग्रीविद्यालय, व्रीविद्यालय, प्रा० ग्रीविद्यालय, प्रा० व्रील प्री० व्रील प्री० ग्रीविद्यालय, व्रीविद्यालय, व्रीव	3		•	
ह्याग् सं्व हिंद्र हार्मा, एम० ए०, लेक्बरर, भूगोल विभाग, काशी हिंद्र विश्वविद्यालय, वाराण्मी। सीठ आ० अधिर अप्रवाल, एम० वी० वी० एस०, एम० एस-सी० (पैथॉलोजी), रीडर, मेडिकल कालेज, जवलपुर।  आविक अविक अविक (प्रांतर्स), एम० आइ० ई०, म्यूनिसियल इंजीनियर, विल्ली—६।  आविक काला अविक काला अविक वाराण्मी। सीठ रा० जा० सीताराम बालकृष्ण जोषी, इंजीनियर, जोशी वाड़ी, मनमाला टैंक रोड, माहिम, मुंबई। सी० रा० जा० सीताराम जायसवाल, एम० ए०, एम० एड०, प्रांतसियल इंजीनियर, विल्ली नगर निगम, टाउन हाल, दिल्ली—६।  आविक काला अविक काला, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराण्मी।  आविक अविक अविक अविक अविक स्वरंतिक स्वरंतिक स्वरंतिक साम, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर।  आविक संव अविक संव स्वरंतिक स्वरंतिक साम, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूगोल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर।  आविक संव अविक संव संव एवं मनोविज्ञान विभाग, सामर विश्वविद्यालय, सागर।  संव अविक संव संव संव साम, एम० एम-सी०, डी० फिल०, अविस्टैंट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद सुठ सिंत सह (कुँवर), सदस्य, विधान परिपर्व सुठ सिंत सिंह (कुँवर), सदस्य, विधान परिपर्व सुठ सिंत सिंत सिंत सिंत सिंत सिंत सिंत सिंत		*	स० वि०	
विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराण्मी। श्री० श्र० श्रीधर प्रप्रवाल, एम० बी० बी० एस०, एम० एस-सी० (पैथॉलोजी), रीडर, मेडिकल कालेज, जवलपुर। श्री० हु० श्रीहुठण, सी० ई० (ध्रॉनसे), एम० आइ० ई०, म्यूनिसिपल इंजीनियर, विल्ली नगर निगम, टाउन हाल, दिल्ली—६। श्री० हु० ला० श्रीहुठण लाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराण्मी। श्री० हा० सी० स० श्री० हा० सेवाप सेहरोत्रा, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, मूगोल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर। श्री० स० श्रीठ हा० सिंह, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, मूगोल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर। श्री० स० श्रीठ प्राप्ति। श्री० हा० सिंह, एम० ए०, अध्यक्ष, मूगोल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर। श्री० हा० सिंह, एम० ए०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जवलपुर, विश्वविद्यालय, जवलपुर। श्री० हा० सिंह, एम० ए०, अध्यक्ष, मूगोल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर। श्री० हा० सिंह, एम० ए०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, उदयप्रताप कालेज, वाराणसी। सागर विश्वविद्यालय, सागर। सागर विश्वविद्यालय, सागर। सागर विश्वविद्यालय, सागर। सं० प्र० हा० सिंह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराण्सी। सागर विश्वविद्यालय, सागर। सं० प्र० हा० सिंह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराण्सी। सं० प्रांक्सर, रसायन विभाग, इलाहाबाद सुठ हांस० सुठ हांस० सुठेश, सिंह (कुँबर), सदस्य, विधान परिषद	इया० सं० श०	इयामसंदर दार्मा, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल	:	
श्रीव श्रव श्रीवाल, एमव बीव बीव एसव, एमव एस-सीव (पैयॉलोजी), रीडर, मेडिकल कालेज, जबलपुर। श्रीव हुठण, सीव ईव (ग्रॉनसे), एमव बाइव ईव, म्यूनिसिपल इंजीनियर, दिल्ली नगर निगम, टाउन हाल, दिल्ली—६। श्रीव हुव विश्वविद्यालय, वाराग्यसी। श्रीव श्रव श्रीवाल, एमव एवं, पी-एवं डीव, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्यसी। श्रीव श्रव श्रीवाल सेहरोश, एमव एवं, पी-एवं डीव, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्यसी। श्रीव श्रीव श्रीव श्रव श्रीव	Ţ.	*		
प्स-सी० (पैथॉलोजी), रीडर, मेडिकल कालेज, जबलपुर।  श्रीकृष्ण, सी० ई० (ग्रॉनर्स), एम० आइ० ई०, म्यूनिसिपल इंजीनियर, विल्ली नगर निगम, टाउन हाल, दिल्ली—६।  श्रीकृष्ण लाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काली हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्यसी।  श्री० क० वा०  श्रीकृष्ण लाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काली हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्यसी।  श्री० विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर।  श्री० स०  श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, मूगोल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर।  श्री० स०  श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, मूगोल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर।  श्री० स०  श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, मु० वा०  श्रीकृष्ण सिंह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्रसी।  सं० प्रठं प्रतिस्ह, स्वर्च विद्यालय, वाराग्रसी।  श्रीकृष्ण जोवी, संताराम बालकृष्ण जोवी, वाई।, मुवई।  विभाग, लवनऊ विश्वविद्यालय, पल-एल० एम०, सहायक प्रतिकृष्ण पल-एल० पल-एल० एम०, सहायक प्रतिकृष्ण पल-एल० पल-ए	श्री० श्र०		1	
भी० हु० भीहु०ण, सी० ई० (ग्रॉनर्स), एम० आइ० ई०, म्यूनिसिपल इंजीनियर, दिल्ली नगर निगम, टाउन हाल, दिल्ली—६। भी० हु० ला० भीहु०ण लाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्णसी। भी० घ० घ० वेखिए भी० घ० भी० ना० मे० भीनाप मेहरोन्ना, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जबलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर। भी० स० भीहु०ण सबसेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जबलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर। भी० स० भीहु०ण सबसेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर। भी० स० भीहु०ण सबसेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर। भी० स० भीहु०ण सबसेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूगोल विभाग, जवलपुर। सु० हो० सुवाह्य पांडेप, एम० काम०, प्रकाशन मंत्री, नागरीप्रचारिग्णी सभा, वाराग्णसी। भागर विश्वविद्यालय, सागर। सं० प्र० हो० फिल०, अधिसन्देंट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद सु० सि० सुरें प्रप्ताप सिंह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्णसी। भू० प्र० सि० सुरें प्रप्ताप सिंह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्णसी। भू० प्र० सि० सुरें प्रप्ताप सिंह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्णसी। भू० प्र० सि० सुरें प्रताप सिंह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी			सी० बा० जो०	
श्री० कृ० श्रीकृष्ण, सी० ई० (ग्रॉनर्स), एम० बाइ० ई०, म्यूनिसिपल इंजीनियर, दिल्ली नगर निगम, टाउन हाल, दिल्ली—६। श्री० कृ० ला० श्रीकृष्ण नाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी। श्री० ष० ग्र० वेखिए श्री० ग्र० वेखिए श्री० ग्र० वेखिए श्री० ग्र० वेखिए श्री० ग्र० वेशिक्ष प्राप्ति हें विश्वविद्यालय, वाराणसी। श्री० प० ग्र० श्रीनाय मेहरोत्रा, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर। श्री० स० श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, मुंगल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर। श्री० स० श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, मुंगल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर। श्री० स० श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, मुंगल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, सागर। सागर विश्वविद्यालय, सागर। सं० प्र० के प्राप्ति स्तुष्ण सिंह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी। संवप्रतिद्यालय, सागर। संवप्रतियालय, सागर। संवप्रतियालय, सागर। संवप्रतियालय, वाराणसी। संवप्रतिव्यालय, वाराणसी। संवप्रतिव्यालय, वाराणसी। स्रिष्ठ विश्वविद्यालय, वाराणसी।	·			
म्यूनिसियल इंजीनियर, दिल्ली नगर निगम, टाउन हाल, दिल्ली—६।  श्री० कृ० ला०  श्रीकृष्ण लाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्यसी।  श्री० घ० प्रा० प्रा० प्रा० प्रा० प्रा० प्रा० प्रा० प्रा० सहायक प्रोफेसर, विधि विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, सहायक प्रोफेसर, विधि विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।  श्री० घ० श्रीताप मेहरोन्ना, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जबलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर।  श्री० स० श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूतपूर्व प्राथम, दर्शन एवं मनोविज्ञान विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।  सागर विश्वविद्यालय, सागर।  सं० प्र० के प्रा० प	থা০ কূ০		सी० रा० जा०	
हाल, दिल्ली—६।  श्री० कृ० ला०  श्रीकृष्ण लाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्यसी।  श्री० षण श्र०  देखिए श्री० स०  श्री० ना० मे०  श्रीत नाग मेहरोत्रा, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जबलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर।  श्री० स०  श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूगोल विभाग, जबलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर।  श्री० स०  श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, मूणाल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर।  श्री० स०  श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, मूणाल विभाग, जवलपुर, पूर्व प्रध्यक्ष, दर्शन एवं मनोविज्ञान विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर।  सं० प्र० दं०  संतप्रसाद टंडन, एम० एस-सी०, डी० फिल०, असिस्टैंट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद सु० सि०  सुरेंद्र प्राप्ति सिह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्यसी।  सं० प्र० दं०  सुरेंद्र प्राफेसर, विधान परिपद			1	
विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी। श्री० थ० थ० वेखिए श्री० थ० श्री० ना० मे० श्रीताप मेहरोत्रा, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर। श्री० स० श्रीहरण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूतपूर्व भध्यक्ष, दर्शन एवं मनोविज्ञान विभाग, मूतपूर्व भध्यक्ष, दर्शन एवं मनोविज्ञान विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर। सं० प्र० टं० संतप्रसाद टंडन, एम० एस-सी०, डी० फिल०, असिस्टैंट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद सु० सि० सुरोहरण संतप्रसाद टंडन, एम० एस-सी०, डी० फिल०, असिस्टैंट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद सु० सि० सुरोहर विश्वविद्यालय, लाराणसी।		**		
विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी। श्री० थ० थ० वेखिए थ्री० थ० श्री० ना० मे० श्रीताप मेहरोत्रा, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जवलपुर विश्वविद्यालय, जवलपुर। श्री० स० श्रीहरण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूतपूर्व ध्रध्यक्ष, दशंन एवं मनोविज्ञान विभाग, मूतपूर्व ध्रध्यक्ष, दशंन एवं मनोविज्ञान विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर। सं० प्र० टं० संतप्रसाद टंडन, एम० एस-सी०, डी० फिल०, असिस्टैंट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद सु० सि० सुरोहालय, विध्वविद्यालय, वाराणसी। सं० प्र० टं० संतप्रसाद टंडन, एम० एस-सी०, डी० फिल०, असिस्टैंट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद सु० सि० सुरोहालय, विधान परिषद्	গ্ৰী০ কূ০ লা০	श्रीकृष्ण लाल, एम० ए०, पी-एच० डी०, हिंदी	その 歌の 現の	सरेंद्रकुमार अप्रवाल, एल-एल० एम०, सहायक
श्री० घ० घ० वेखिए श्री० घ० लखनऊ। श्री० घ० प्रेतिष्य मेहरोत्रा, एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष, भूगोल विभाग, जबलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर। श्री० घ० श्रीकृष्ण सक्सेमा, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूतपूर्व घध्यक्ष, दर्शन एवं मनोविज्ञान विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर। सागर विश्वविद्यालय, सागर। सं० प्र० टं० संतप्रसाद टंडन, एम० एस-सी०, डी० फिल०, असिस्टैंट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद सु० सि० सुरेश सिंह (कुँबर), सदस्य, विधान परिषद्		The state of the s	3 3	• •
भूगोल विभाग, जबलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर। श्री० स० श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूतपूर्व भध्यक्ष, दर्शन एवं मनोविज्ञान विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर। सं० प्र० टं० संतप्रसाद टंडन, एम० एस-सी०, डी० फिल०, असिस्टैंट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद सु० विभाग, उदयप्रताप कालेज, वाराणसी। सु० प्र० पांठ्य, एम० काम०, प्रकाशन मंत्री, नागरीप्रचारिग्गी सभा, वाराणसी। सु० प्र० सि० सुरेंद्रप्रताप सिंह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी। सागर विश्वविद्यालय, सागर, काशी	গ্ৰা০ ঘ০ ঘ০		!	लखनऊ ।
भूगोल विभाग, जबलपुर विश्वविद्यालय, जबलपुर। श्री० स० श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूतपूर्व भध्यक्ष, दर्शन एवं मनोविज्ञान विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर। सं० प्र० टं० संतप्रसाद टंडन, एम० एस-सी०, डी० फिल०, असिस्टैंट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद सु० विभाग, उदयप्रताप कालेज, वाराणसी। सु० प्र० पांठ्य, एम० काम०, प्रकाशन मंत्री, नागरीप्रचारिग्गी सभा, वाराणसी। सु० प्र० सि० सुरेंद्रप्रताप सिंह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी। सागर विश्वविद्यालय, सागर, काशी	भी० ना० मे०	<b>श्रीनाण मेहरोत्रा,</b> एम० ए०, पी-एच० डी०, अध्यक्ष,	सु० कु० सि०	सुरेंद्रकुमार सिंह, एम० ए०, अध्यक्ष, भूगोल
श्री० स० श्रीकृष्ण सक्सेना, एम० ए०, पी-एच० डी०, भूतपूर्व प्रध्यक्ष, दर्शन एवं मनोविज्ञान विभाग, सागर विश्वविद्यालय, सागर। सं० प्र० टं० संतप्रसाद टंडन, एम० एस-सी०, डी० फिल०, असिस्टैंट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद सु० सि० सुरें प्राप्त सिंह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराग्मसी।				
भूतपूर्व प्रध्यक्ष, दर्शन एवं मनोविज्ञान विभाग, सागरीप्रचारिग्गी सभा, वाराणसी। सागर विश्वविद्यालय, सागर। सु०प्र० सि० सुरेंद्रप्रताप सिंह, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, वाराणसी। असिस्टैंट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद सु०सि० सुरेश सिह (कुँवर), सदस्य, विधान परिषद्	भी० स०		सु० पां०	
सागर विश्वविद्यालय, सागर।  सं अ अ हैं अ कि				
सं प्र		• •	सु० प्र० सि०	_
असिस्टैंट प्रोफेसर, रसायन विभाग, इलाहाबाद सु०सि० सुरेश सिंह (कुँवर), सदस्य, विघान परिषद्	सं० प्र० टं०		3	-
			मु० सि०	

सै० घ० ग्र० रि०	सैयद भतहर धन्यास रिजवी, एम० ए०, पी- एच० डी०, पी० ई० एस०, नजरबाग, छावनी मागं, लखनऊ।	ко жо
सै० ए० हु०	संयव एहतेशाम हुसेन, एम० ए०, सहायक प्रोफेसर, फारसी और उर्दू विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।	ह० ला० उ०
सै० ल० ए०	सैनुएल लखाजी परमार, हॉलैंड हाल, इलाहा- बाद युनिवर्सिटी, इलाहाबाद।	हर अर बार
सो० म०	सोभाग मल, एम० एस-सी०, पी-एच० डी०, डी० ब्राई० सी०, (भूतपूर्व डेप्युटी डाइरेक्टर-	ह० ह० सि०
	जेनरल (इंस्ट्रुमेंट्स), दि भाव्जवटरी, ए-२, सुजानसिंह पार्क, नई दिल्ली ।	हि॰
सो० बी० सि०	सोहनवीर सिंह, कॉटन डेवलपमेंट घॉफिसर, ऐप्रिकल्चर डिपार्टमेंट, उ० प्र०, सखनऊ।	ही० ना० मु०
स्कं०गु०	स्कंदगुष्त, एम० ए०, सहायक प्रोफेसर, ग्रंग्रेजी विभाग, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, इलाहाबाद।	ही० ला० जै०
ह० ५० ला०	हरकृष्णलाल, बी० एस-सी०, एम० आर० सी० बी० एस०, अतिरिक्त निदेशक, पशुपालन विभाग,	
ह० द० वे०	उत्तर प्रदेश, लखनऊ । हरिदत्त देदालंकार, एम० ए०, सुपरिटेंडेंट, कांगड़ी संग्रहालय, गुरुशुल कांगड़ी, हरिद्वार ।	हु० के० त्रि०

हरिहर प्राणशंकर भट्ट, प्राव्यापक, गणित ज्यौतिष शास्त्र, गुजरात विश्वविद्यालय, ग्रहमदाबाद। हरमंदरलाल उप्पल, असिस्टैंट डाइरेक्टर, (सॉयल्स), सेंट्रल रोड रिसर्च इंस्टिट्यूट, नई दिल्ली --- २०। हरिशंकर बौधरी, डी० फिल०, एफ० एन० ए० एस-सी०, पी० ई० एस०, प्राप्यापक, प्रारिएविज्ञान विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर। हरिहर सिंह, एम० ए०, लेक्चरर, भूगोल विभाग, काशी हिंदू विश्वविद्यालय, बाराग्रासी। हिरक्मय एम० ए०, पी-एच० डी०, रीडर, हिंदी विभाग, मैसूर विश्वविद्यालय, मैसूर। हीरेंब्रनाथ मुलोपाध्याय, एम० ए०, बी० लिट०, सदस्य लोकसभा, नई दिल्ली। हीरालाल बालचंद्र जैन, एम० ए०, डी० लिट०, डाइरेक्टर, इंस्टिट्यूट झाँव पोस्ट ग्रैजुएट स्टडीज ऐंड रिसर्च इन प्राकृत जैनलोजी ऐंड प्रहिसा, मुजफ्फरपुर । हवीकेश त्रिवेदी, डी० एस-सी०, डी० ग्रार० ई०, डी० मेट०, प्रिसिपल, हारकोर्ट बटलर टेक्नॉलो-जिकल इंस्टिट्यूट, कानपुर।

## फलकसूची

		संमुख पृष्ठ
٧.	. <b>जीकिड</b> (रंगीन)	मुखपृष्ठ
₹.	<b>ईरागी चित्रकला:</b> मसनवी की एक पुस्तक का सुसज्जित चित्र	30
₹.	<b>इरानी चित्रकला :</b> चित्रकला ग्रौर लिपिकला ; कुरान का पृष्ठ	3 8
	. <b>ईसाई वर्मपुद्ध</b> ः ईसाइयों की पवित्र भूमि और प्रथम कूश युद्ध से संबंधित मानचित्र	₹5
	<b>ईसाई धर्मपुद्ध: प्रथम, द्वितीय तथा</b> तृतीय कूश युद्धों से संबंधित मानचित्र	3 \$
	्र <del>देसा मसीह</del> (रंगीन): एल ग्रेको का प्रसिद्ध चित्र	४०
	उड़ीसा के मंदिरः भुवनेश्वर का मंदिर; 'पत्रलेखन'	५२
⋤.	उड़ीसा के मंदिर: सूर्यमंदिर का एक चक; जगन्नायमंदिर	५३
.3	उहुवन, नागरिक: इंडियन एयरलाइन्स मार्ग मानचित्र	xx
₹o.	उडुयन, नागरिक: एयर इंडिया मार्ग मानचित्र	ሂሂ.
११.	जुडुयन, नागरिक: इंडियन एयरलाइन्स के वायुयान	ሂቘ
१२.	. उरसनन: खुली खानें; उत्तर प्रदेश: बुलंद दर्वाजा, फतेहपुर सिकरी	* <b>4</b> 9
१३.	उत्तर प्रदेश: रूमी दर्वाजा, लखनऊ; सूर्यमंदिर, जिला ग्रत्मोड़ा; विश्वनार्थ मंदिर, वाराणसी;	
	अशोकस्तंभ, किला इलाहाबाद	90
88.	उदयपुर : दरबार हाल, पिछोला ; विजयस्तंभ, चित्तौड़ ; फ्तेह महल, चित्तौड़ ; लक्ष्मीविलास	
	महल, उदयपुर; जगनिवास, उदयपुर; कीर्तिस्तंभ, वित्तौड़; फतेहपुरी महल, वित्तौड़	७१
<b>٤</b> ٤.	उपचर्याः उपचारिकाएँ उपकरणों से परिचित हो रही हैं; अस्पताल में रोगी वालकों की सेवा	55
१६.	उपचर्याः उपचारिका के तत्वावधान में रुधिराधान; ग्राम में हैजे के रोगी बच्चे की उपचर्या	58
१७.	उभयचरः ऊद, वृष मेढ़क की बेंगची, चित्तीदार सैलैमैंडर; उरगः माद। कछुश्राश्रीर उसका	
	ग्रंडा, सावारण जलसर्प-मादा ग्रीर बच्चे	१०४
१≒,	. <b>उरग</b> ः मगर का सिर; हीला नामक छिपकली; मगर पानी में उतर रहा है; गिरगिट	१०५
	उल्कापिड: लोह उल्का; श्रम्लादित उल्काखंड; मेड्झा उल्का	१५८
	ऋण।प्रकिरण दोलनलेखी: दो ऋणाप्रकिरण दोलनलेखी; ऋणाप्रकिरण दोलनलेखी का एक	
	वाल्व; ऋणाग्रकिरण दोलनलेखी द्वारा प्राप्त चित्र	3 × 9
२१.	ऋतु पूर्वानुमान ः विशिष्ट पेटी में तापमापी; वायुदाबमापी; पवनफलक; पवनमापी; वृष्टिमापी	
	तया मापन काच; गुब्बारे का प्रयाण; यंत्रों सहित गुब्बारा छोड़ना; राडार से प्राप्त चित्र	१६०
२२.	ऋतु पूर्वानुमानः वायुदाव और ताप के अंतर का मानचित्र; परिवर्तन मानचित्र; ऊपरी वायुत्रीं	
	का मानचित्र; सुप्रवाही रेखाएँ तथा विक्षेपमार्ग	१६१
२३.	ऋतु पूर्वानुमान: भूतल समदावरेखीय मानचित्र	१६२
२४.	ऋतु पूर्वानुमान : Surface Isobaric Chart	१६३
२४.	एकवर्ण सूर्वित्रकः कैलसियम तथा हा-ऐल्फा एकवर्ण सूर्विचत्रकः एकवर्ण सूर्विचत्र हा-ऐल्फा	
	का, कैलसियम भीर ज्वाला का, कैलसियम निपालिका का	१८६
२६.	एक्सरे और मणिभ संरचनाः कैल्साइट की लावे प्रतिमा, ग्रभ्रक की घूणित-मणिभ प्रतिमा;	
	एक्सरे की प्रकृति: नमक का चूर्ण वर्णकम, कैल्साइट का चूर्ण वर्णकम, नमक के मणिभ की	
•	लावे-व्याभंग प्रतिमा, श्रभ्रक का एक्सरे क्याभंग	१८७
२७.	एक्सरे की अकृति ः माइएलोमा मर्बुद; मस्थिभंग तथा उसकी ओड़ाई; माता के गर्भ में भ्रूण	१६२
	एक्सरे की प्रकृति : पेट का एक्सरे चित्र; अस्थि का घातक अर्बुद; ऊर्वस्थि का अस्थ्यर्ब्द;	,
	दांतों की रचना	१९३
35	एलिफेटा और एछोरा: त्रिमूर्ति; कैलासमंदिर का स्तंभ	<b>२१२</b>
	एशिया (रंगीन मानचित्र)	<b>२१६</b>
	आोप्रा: 'केर श्रोग्ली' का एक दश्य: मिरियाना रादेव	346

3 2	. ओप्रा: 'ऐल्पोमिश' श्रीर चीनी श्रीप्रा के दो दृश्य	•••	२४
३३	. ओरांग अटान तथा ऋजुपका: लघुशृंगी टिङ्डा; बद्धहस्त कीट	•••	२७
3,8	औद्योगिक वास्तुः दो नमूने	•••	२७
	. औष्रधनिर्माण: सेंट्रल ड्रग लेबॉरेटरी, कलकत्ता; भौषघनिर्माण विभाग	•••	<b>२</b> ७:
₹,	. <b>औषधनिर्माणः</b> जीवनरसायन प्रयोगशालाः; भ्रौषघनिर्माण विभागः; जीवाणु विज्ञ	ान -	
	विभाग	***	२७
३७	. कंकीट: श्रायुनिक श्रावासभवन; मद्रास का एक विशिष्ट भवन	***	35
	. कंकीट: ऐसोशिएटेड सीमेंट कं० लि० का भवन; ग्रशोक होटल, दिल्ली	***	38
₹€.	<b>कंकीट की सड़क :</b> वाराणसी—मुगलसराय सड़क ; मुंबई-पूना मार्ग	***	38
80.	. कंक्रीट के पुलः चूने के कंक्रीट का पुल; ऊँची उठान का महराबदार पुल; दुर्गा	≇ती पूल ;	
	रिजापुल	•••	35
४१.	कच्चे मकान: मिट्टी की दृढ़ ईटें बनाना; दीवार बनाने के लिये तस्ते खड़े करना	***	38:
83.	कच्चे मकान: दीवार बनाने का काम; दृढ़ीकृत कच्चा भवन	***	383
	कठपुतली (रंगीन) : जावा की प्राचीन कठपुतली	•••	3 2 8
88.	कत्याः कत्ये की भट्ठियों का दृश्य; खैर के छोटे टुकड़े करना; टुकड़ों का हाँड़िय	ों में भरनाः	•
	खैर की कतरन का पकाना	.,,	३२६
	कत्याः कत्या निर्माण की सुघारी रीति	***	३२७
४६.	कबीर: कपड़े की बुनाई करते हुए संत कवीर	***	330
	कनिष्कः कुषाण कालीन मूर्ति	***	३३१
४५.	करमकल्ला तथा उद्रोध (नरौरा)	Artes (	३६०
	कर्कटः (विविध प्रकार के)	3	३६१
Цo.	कर्यासकीट: (कीट और उसका डिभ) तथा कंगीर्जिगः (लाइनोटाइप मशीन)	***	३७०
પ્રશ્.	कलकत्ताः स्वास्थिकी तथा लोकस्वास्थ्य की ग्रांखल भारतीय संस्था, विक्टोरिया	मिमोरियल,	
	जैन मंदिर; <b>औरंगाबाद</b> ः वीबी का रौजा	***	३७१
	कश्मीर: अखरोट वृक्ष की पत्तियाँ और फल; मार्तंडमंदिर		800
X ₹.	<b>कश्मीर</b> ः सिंघु नदी; सोनमर्ग	***	808
ሂሄ.	कक्मीर: हरमुख के निकट की पर्वतश्रेणी; सोनमर्ग के निकट का ग्लेशियर	•••	४०२
	कक्मीर: सिंघु नदी; प्राकृतिक दृश्य; सूर्यमंदिर; एक चश्मा; डल भील	***	803
	कसीवाकारी: कदमीरी शाल; 'ककड़ी बाग'	***	808
પ્ર૭.	कसीदाकारी: भूल; चंवा रुमाल	*44	,,
	कसीवाकारी: पाघरा; तोरएा	*4 *	37
3.8	कसीदाकारी: चिकनकारी की श्रोढ़नी		,,
	कसीदाकारी: जरदोजी काम; कटवाँ (एपलिक) काम		n
	कसीदाकारी: कच्छी लहुँगा; काँथा		४०४
	कस्तूरीम्गः मृग, नाफा; ओपासम		४०५
	कौगड़ी: गुरुकुल का वेदमंदिर, जीवविज्ञान विभाग श्रीर श्रायुवद महाविद्यालय		308
	कांस्य कलाः प्राचीन ईरानी कांस्य मुखाकृति		४२६
	कांस्य कलाः लूरिस्तान, नागदा और हड्प्पा की खुदाई में प्राप्त कांस्य वस्तुएँ		४२७
	कांस्य कलाः मोहनजोदेडो की नर्तकी		830
	कागजः इयू <sup>प्</sup> लेक्स बनाने की मशीन; आवरण चढ़ाने की मशीन; अधिनिष्पीि		
, = /	मशीन		४३१
६ ⊏.	काफी: वदरियां बटोरना; बिनकर अलग करना; गूदा निकालने की मशीन; गूर		~ 4 ¢
	त्वचा की सफ़ाई; काफी की चुलाई; काफी की त्वचा की सुखाई		४५४
६ ह.	कामदेव, कार्तिकेय, काली: प्राचीन मूर्तियाँ		
-	A STATE OF THE STA	•••	४५५

#### संकेताचर

यंग्रेजी ग्रं० मकांश ¥I o ई० ईसवी ई॰ पू॰ ईसा पूर्व ত্ত उत्तर उपनिषद् उप० किलो० किलोग्राम **জি**০ जिला दक्षिए Ę٥ दे० देशांतर ФР पश्चात्; पश्चिम पूर्व पू० **फारेनहाइट** फा० मनुस्मृति मनु० महा० महाभारत याज ० याज्ञवल्क्य स्मृति संख्या; संपादक; सं० संस्करण; संस्कृत संदर्भ ग्रंथ सं० ग्रं० सें०; सेंटी० सेंटीग्रेड सें॰ मी॰ सेंटीमीटर हार्वर्ड मोरिएंटल सिरीज हा० ग्रो० सि० हिंदी हि० हिजरी हि०



# हिंदी विश्वकोश

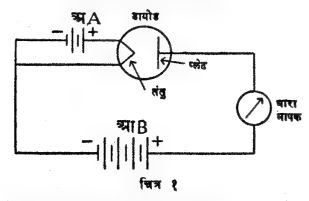
# खंड २

इलक्ट्रानिकी विज्ञान तथा इंजीनियरी की वह शाला है जिसके अंतर्गत इलेक्ट्रानीय युक्तियों एवं उनके उपयोगों से संबद्ध विषयों का अध्ययन किया जाता है। इलेक्ट्रान-सिद्धांत तथा प्रथम इलेक्ट्रान-युक्तियाँ प्रारंभ में भौतिकी के वैज्ञानिकों द्वारा ही विकसित की गई थीं। बाद में अत्यिक्षक उन्नति हो जाने के कारण इलेक्ट्रानिकी अध्ययन का एक पूर्णंतः मिन्न विषय हो गई। फिर भी आजकल यह वैद्युत् इंजीनियरी की एक शाला समभी जाती है। सन् १८८७ में हर्ट्स ने हर्ट्सियन तरंगों की लोज की तथा १८६५ में रंट्जन ने एक्स-रे नली का आविष्कार किया। लगभग १८६२ में मारकोनी ने अपने प्रयोगों द्वारा यह सिद्ध किया कि बिना तार के ही वैद्युत् संचारण संभव है। १६०२ में फ्लेमिंग द्वारा दो विद्युद्यवाले वाल्व का तथा १६०६ में डी फ्रॉरेस्ट द्वारा तीन विद्युद्य-वाले वाल्व का आविष्कार हुन्या। इन सब मूल अनुसंधानों ने अन्य बहुत से वैज्ञानिकों के कार्य को उत्साहित किया और इन्हों सामूहिक आविष्कारों तथा उन्नतियों का फल है कि आज इलेक्ट्रानिकी एक महत्वपूर्ण विषय हो गई है।

इलेक्ट्रानीय युक्तियाँ वे युक्तियाँ हैं जिनमें निर्वात में, या किसी गैस में, अथवा किसी अर्थचालक में इलेक्ट्रान के चालन का उपयोग किया जाता है। इसके उदाहरण इलेक्ट्रान-नली तथा ट्रानिजस्टर हैं। इन इलेक्ट्रानीय युक्तियों के अध्ययन में न केवल इलेक्ट्रान-निलयों तथा अन्य संबद्ध यंत्रों का अध्ययन होता है वरन् इन निलयों से संबद्ध परिपथों का भी अध्ययन किया जाता है।

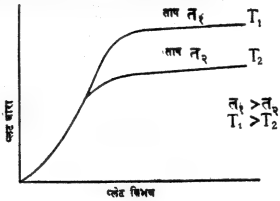
इलेक्ट्रानीय युक्तियों को दो भागों में विभाजित किया जा सकता है: उप्मायिनक तथा प्रकाश-विद्युतीय। इस विभाजन का आधार यह है कि इन युक्तियों के लिये इलेक्ट्रान धारा किस विधि से प्राप्त होती है। इलेक्ट्रान युक्तियों को श्रीर भी विभाजित किया जा सकता है, जैसे उच्च-निर्वात-युक्ति तथा गैसमय युक्ति। उच्च-निर्वात-युक्ति वह युक्ति है जिसमें इलेक्ट्रान का चालन प्रल्प-दाव के गैस में होता है। ग्रंत में इलेक्ट्रान युक्तियों को उनके उपयोग के साधार पर भी विभाजित किया जा सकता है। इस लेख में इन युक्तियों का कमानुसार वर्णन किया जायगा। गत कुछ वर्षों में इलेक्ट्रानिकी इतना अधिक विस्तृत हो गई है कि वर्तमान लेख में केवल मूल सिद्धांतों तथा प्रमुख उपयोगों का ही वर्णन संभव है।

उष्मायनिक उत्सर्जन—यदि किसी धातु के टुकड़े को उच्च ताप तक तप्त किया जाय तो उसमें से इलेक्ट्रान बाहर निकलते हैं। यदि धातु का टुकड़ा



(अथवा तार या ततु) निर्वात में रखा हो, जिसमें इलेक्ट्रानों की मुठभेड़ वायु के अगुग्नों से न हो सके और साथ ही कोई विद्युतीय अथवा चुंबकीय क्षेत्र उपस्थितन हो, तो जब तक इलेक्ट्रान किसी दूसरी वस्तु से न टकरा जायें वे सीधी रेखा में चलते हैं। यदि एक दूसरा विद्युदग्न (प्लेट) उसी निर्वात में उपस्थित हो और उसे किसी बन विभव पर रखा जाय तो इलक्ट्रा इसी विद्युदग्न पर एकत्र होंगे और यदि तार द्वारा चित्र १ की तरह दोनों विद्युदग्नों में संबंध स्थापित कर दिया जाय तो इस परिपथ में विद्युद्वारा का प्रवाह होन लगगा। इस प्रकार के निर्वातित काच के लट्टू (बल्ब) को इलेक्ट्रान नली कहते हैं। उपर्युक्त नली में केवल दो विद्युदग्न रहते हैं; ग्रतएव उसे द्विविद्युदग्न नली (या डायोड) कहते हैं। चित्र १ में बैटरी अ (A) तथा आ (B) का उपयोग कमानुसार तंतु को तप्त करने एवं प्लेट को धन विभव पर रखने के लिये किया गया है।

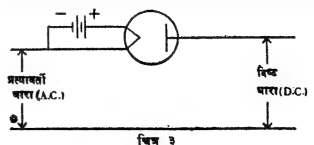
जब तंतु ठंढा होता है तो परिपय में विद्युद्धारा का प्रवाह नहीं होता। जैसे जैसे तंतु को तप्त किया जाता है वैसे वैसे घारा की मात्रा बढ़ती है। रिचाइंसन के नियम के अनुसार परिपय में घारा की मात्रा प्रघानतः तंतु के ताप पर निर्भर रहती है (देखें उष्णायन)। विद्युद्धारा कुछ सीमा तक प्लेट विभव पर भी निर्भर रहती है। यदि प्लेट पर ऋणास्मक विभव लगा दिया जाय तो घारा का प्रवाह नहीं होगा, क्योंकि तब इलेक्ट्रान ऋणात्मक विद्युत् क्षेत्र के कारण प्रतिकिषत होकर तंतु की श्रोर चले जायेंगे; श्रीर यदि प्लेट-विभव पर्याप्त धनात्मक न हो तो तंतु से निकले कुछ इलेक्ट्रान प्लेट पर न पहुँच सकने के कारण तंतु के चारों भीर एकत्र हो जाते हैं। इस इलेक्ट्रानसमूह को अवकाशावेश (स्पेस चार्ज) कहते हैं। प्लेट विभव बढ़ाने पर शतकाशावेश कम ही जाता है श्रीर पर्याप्त ऊँचे विभव पर प्लेट सारे



चित्र २

इलेक्ट्रानों को आकर्षित कर लेता है। इस समय विद्युद्धारा संतृष्ति की अवस्था में रहती है। इसके बाद प्लेट-विभव और अधिक बढ़ाने से प्लेट धारा में कोई श्रंतर नहीं होता। चित्र २ में दो तंतु वाल्व के लिये प्लेट घारा पर प्लट-विभव का प्रभाव दिखाया गया है।

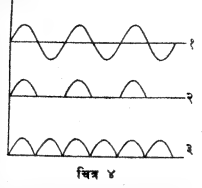
**बायोड**—उपर्युक्त उल्लेख से यह स्पष्ट है कि किसी नली में विद्यु-



द्धारा का प्रवाह केवल एक दिशा में ही हो सकता है। इसी से डायोड नली का मुख्य उपयोग ऋजुकारी (रेक्टिफायर) की तरह प्रत्यावर्ती

धारा को दिष्ट धारा में परिवर्तित करने के लिये होता है। चित्र ३ में डायोड एक ग्रर्ध-तरंग-ऋजुकारी की तरह कार्य करता है। प्रत्यावर्ती

धारा के अधंचक में जब प्लेट धनात्मक रहता है तभी नली में धारा का प्रवाह होता है; दूसरे अधंचक में धारा का प्रवाह नहीं होता। चित्र ४ की प्रथम पंक्ति में धारा की मूल दशा तथा पंक्ति ३ में ऋजुकृत दशा दिखाई गई है। एक अन्य डायोड का उप-योग करके प्रत्यावर्ती धारा के दूसरे अधंचक का भी उपयोग किया जा सकता है (पंक्ति३)। इस प्रकार के परिषथ को



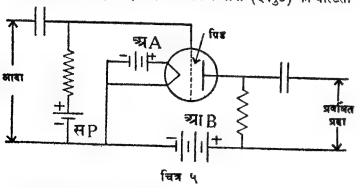
पूर्ण-तरंग-ऋजुकारी कहते हैं। लगभग सभी इलेक्ट्रानीय उपकरणों में दिष्ट धारा की धावश्यकता को पूरा करने के लिये ऋजुकारी का प्रयोग होता है।

पिड नियंत्रित इ लेक्ट्रान नली—सन् १६०६ में डी फ़ॉरेस्ट ने इलेक्ट्रान नली में, प्लेट और तंतु के मध्य, जाली के झाकार का एक तीसरा विद्युद्ध , जिसे प्रिड कहते हैं, और रखा। बिड इस झाकार का होता है कि इलेक्ट्रान इसके भीतर से निकलकर प्लेट पर पहुँच सकते हैं। बिड को कोई विभव देकर प्लेट-धारा को भली भाँति नियंत्रित किया जा सकता है। कुछ लोगों का कथन है कि इस नियंत्र एा-ब्रिड के झाविष्कार का ही यह फल है कि हम आज इलेक्ट्रानिकी को इस विकसित रूप में देखते हैं।

वह नली जिसमें तीन विद्युद्ध होते हैं—तंतु (ऋगाग्र), ग्रिड ग्रौर प्लेट (धनाग्र)—दायोड कहलाती है। द्रायोड का यह लाक्षिणिक गुगा होता है कि ग्रिड-विभव के थोड़े से परिवर्तन से ही प्लेट-धारा में उससे कहीं अधिक परिवर्तन हो सकता है (देखें इलेक्ट्रान कली)। यदि ग्रिड तंतु की ग्रपेक्षा प्रधिक ऋगात्मक हो भौर प्लेट ऊँचे धन विभव पर न हो, तो धारा का कोई प्रवाह नहीं होगा। ग्रिड विभव को कम ऋगात्मक करके यदि धीरे धीरे धनात्मक किया जाय तो प्लेट-धारा बढ़ेगी और ग्रंत में संतृष्ति की ग्रवस्था धारण कर लेगी। द्रायोड के व्यवहार को कई लेखाचित्रों द्वारा प्रदिश्ति किया जाता है। तीन चर (वेरियेबुल्स) द्वारा इसके गुण का वर्णन करते हैं, जैसे प्रवर्धन-गुणांक (ऐंप्लिफ़िकेशन फ़ैक्टर), पट्ट-प्रतिरोध (प्लेट रेजिस्टैंस) तथा ग्रन्योन्य चालकत्व (म्यूचुग्रल कंडक्टैंस)।

टेद्रोड तथा पेंटोड—कुछ ऐसी भी उष्मायन निलयाँ बनती हैं जिनमें एक के बदल दो या तीन जालियाँ (प्रिड) होती हैं। ऐसे चार तथा पाँच विद्युद्रग्रवाली निलयों को कमानुसार टेट्रोड ग्रौर पेंटोड कहते हैं। यदि इन जालियों का विभव ठीक प्रकार से निर्धारित किया जाय तो ये निल के व्यवहार को भिन्न प्रकार से परिवर्तित कर देती हैं। ऐसा होते हुए भी प्रत्येक परिपथ के मूल सिद्धांत वे ही रहते हैं।

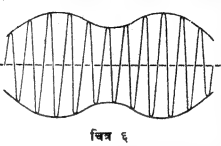
द्रायोड के उपयोग: (१) प्रवर्धक—ट्रायोड नली का मुख्य उपयोग प्रवर्धक परिपथ में होता है। इस परिपथ में भ्रादा (इनपुट) की वोल्टता



के थोड़े परिवर्तन से प्रदा (ग्राउटपुट) घारा में ग्रत्यधिक परिवर्तन होता है। इस प्रकार का एक परिपथ चित्र ५ में दिखाया गया है। प्रायः यह ग्रावश्यक होता है कि एक के बाद एक करके कई प्रवर्धकों का एक साथ प्रयोग किया जाए। दो प्रवर्धकों का संबंध प्रतिरोधक-संधारित्र द्वारा या ट्रांसफार्मर द्वारा किया जाता है।

ग्रिड विभव के अनुसार प्रवर्धकों का वर्गीकरण वर्ग क (A), वर्ग ख (B) तथा वर्ग ग (C) में किया गया है। इनके उपयोगों का अलग अलग क्षेत्र होता है।

(२) मूर्किक तथा परिचायक-ट्रायोड का उपयोग ग्रारंभ में रेडियो

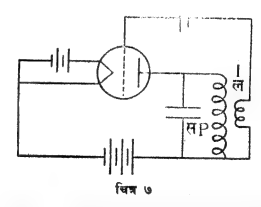


संकेत के परिचायक के ही रूप में था। रेडियो स्टेशन से ऊर्जा का भली भाँति विकिरण करने के लिये भावश्यक है कि एरियल को श्रव्य भावृत्ति से कहीं मधिक श्रावृत्ति का विभव दिया जाय। इसी से संकेत को संचारित

करने के लिये उच्च वाहक आवृत्ति की मूर्च्छना (मॉड घुलेशन) श्रव्य आवृत्ति द्वारा कर दी जाती है। मूर्च्छना आयाम-परिवर्तन अथवा आवृत्ति-परिवर्तन द्वारा की जाती है। वाहक की आयाम-मूर्च्छना चित्र ६ में दिखाई गई है।

संग्राही एरियल द्वारा प्राप्त रेडियो संकेत को फिर से श्रव्य बनाने के लिये श्रव्य भावृत्ति को वाहक भ्रावृत्ति से भ्रलग करना पड़ता है। इस क्रिया को परिचायन कहते हैं।

(३) **दोलक**—्ट्रायोड का ग्रन्य मुख्य उपयोग दोलक परिपथों में है। यदि किसी प्रवर्धक परिपथ के प्रदा का कुछ ग्रंश उसके ग्रादा में लगा दिया जाय, तो बिना किसी प्रत्यावर्ती स्रोत के परिपथ में विद्युद्धारा ग्रौसत मान से घटती बढ़ती रहेगी। ग्रौर यदि प्रदा या ग्रादा परिपथ किसी ग्रावृत्ति

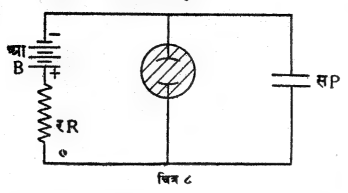


के लिये संस्वरित हो तो यह परिपथ उसी ब्रावृत्ति पर दोलन करता रहेगा। चित्र ७ में इसी प्रकार का एक परिपथ दिखाया गया है, जिसके दोलन की ब्रावृत्ति प्लेट-परिपथ द्वारा निर्घारित होती है। प्लेट-घारा ट्रांसफार्मर के पूर्ववर्ती में होकर बहती है। यह परवर्ती में एक विद्युद्वाहक बल प्रेरित करती है, जिसके फलस्वरूप सी बैटरी के ब्रिड-श्रमिनति (बायस) के ब्रातिरिक्त एक अन्य विभव ब्रिड पर लग जाता है। प्रेरकत्व तथा धारित्र के परिमाण द्वारा ही परिपथ के दोलन की मूल ब्रावृत्ति निर्घारित होती है।

इस प्रकार के इलेक्ट्रान-नली-दोलकों के नाना प्रकार के उपयोग होते हैं। ये रेडियो-प्रेषित्र के मूल ग्रंग होते हैं ग्रौर वाहक-ग्रावृत्ति का उत्पादन करते हैं। दोलक श्रव्य-ग्रावृत्ति के भी बनाए जा सकते हैं।

गैसपुक्त नली—यदि एक नली में कम दाब पर कोई गैस भरी हो श्रीर उसके विद्युदमों में उचित विभवांतर स्थापित कर दिया जाय, तो नली में उद्दीप्ति-निरावेश स्थापित हो जाता है। ऐसी श्रवस्था में घारा-घनत्व कम होता है, परंतु उसकी श्रपेक्षा विभवांतर श्रिषक होता है। घारा का प्रवाह नली में उपस्थित गैसीय श्रायनों द्वारा होता है। ऐसी उद्दीप्ति-निरावेश-नली का उपयोग कई प्रकार से किया जा सकता है। इस प्रकार

का एक उपयोग शिथिलनदोलक (रिलैक्सेशन झाँसिलेटर) में होता है। यदि दो विद्युदग्रवाली एक गैसीय नली का संबंध चित्र द की तरह किया जाय तो संधारित्र का विभव ऐसी ऋत्वृत्ति से दोलन करेगा जो संधारित्र

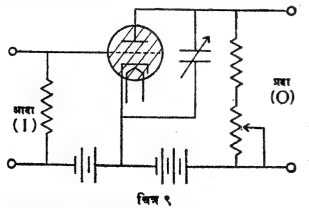


के धारित्र और प्रतिरोधक के मान पर निर्भर होगा। इस प्रकार की उद्दीप्ति-निरावेश-नली विद्युदग्नों के एक क्रांतिक विभवांतर,  $\mathbf{a}_{\mathbf{a}}$  ( $V_a$ ), तक पूर्णतया भ्रचालक होती है। तदुपरांत उसमें निरावेश स्थापित हो जाता है। निरावेश फिर तभी लुप्त होता है जब विभवांतर कम होकर  $\mathbf{a}_{\mathbf{a}}$  ( $V_a$ ) से नीचे विभव  $\mathbf{a}_a$  ( $V_b$ ) पर पहुँच जाता है।

चित्र द में बैटरी आ (B), प्रतिरोधक र (R) द्वारा, संधारित्र स (P) को चार्ज करती है। विभव वि $_a$  ( $V_a$ ) पहुँचने पर नली चालक हो जाती है श्रोर संधारित्र से उसमें बहुत श्रधिक विद्युद्धारा प्रवाहित होती है। बहुत ही कम समय में संधारित्र का विभव कम होकर वि $_a$  ( $V_b$ ) तक पहुँच जाता है श्रौर निरावेश बंद हो जाने पर संधारित्र फिर से चार्ज होने लगता है। दो निरावेशों के बीच के समय को प्रतिरोधक र (R) द्वारा नियंत्रित किया जा सकता है। इसी प्रकार का एक परिषय ऋगाग्र-किरग्-दोलन-लेखी (कैथोड रे श्रॉसिलॉस्कोप, देखें ऋगाग्र-किरग् दोलन-लेखी) में किसी तरंग के श्राकार का निरीक्षण करने के लिये प्रयुक्त होता है।

किसी गैसयुक्त नली के एक विद्युद्ध को उष्मायन-ऋ एगम्र बना दिया जाय तो इलेक्ट्रान धारा की उपस्थिति के कारए निरावेश दूसरी ही प्रकृति का होगा। इसमें बहुत कम विभवांतर पर ही मधिक धारा का प्रवाह हो सकता है। इस प्रकार की नली डायोड मथवा ट्रायोड दोनों ही हो सकती है। डायोड का प्रयोग ऋ जुकारी की भाँति होता है और लगभग सभी उच्च धमतावाले परिपथों में डायोड गैसयुक्त होता है और उसमें पारद-वाष्प भरा रहता है। इस प्रकार की नली की कार्यनिष्पत्ति पूर्ण निर्वातनली से कहीं भ्रधिक होती है, क्योंकि इसमें से भ्रधिक धारा का प्रवाह होने पर भी विभव में बहुत कम बोल्ट का भ्रंतर पड़ता है।

गैसयुक्त नली में निरावेश का नियंत्रण बहुत कम सीमा तक ग्रिड द्वारा किया जा सकता है; इस प्रकार की ग्रिड-नियंत्रित, तप्त ऋ गाग्रवाली निरा-वेश नली को ''थायरेट्रान'' कहते हैं। थायरेट्रान में ग्रिड घनाग्र को ऋ गाग्र

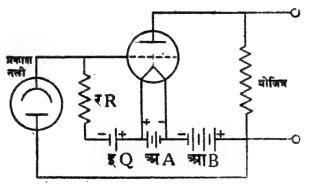


से इस प्रकार परिरक्षित कर लेता है कि जब तक ग्रिड का एक उचित विभव न हो जाय, निरावेश स्थापित नहीं हो सकता। निरावेश स्थापित होते ही विद्युद्धारा पर ग्रिड का कोई प्रभाव नहीं होता भीर ग्रिड-विभव कम करने से भी निरावेश नहीं रोका जा सकता। इसके लिये प्लेट-विभव कम करने की ग्रावश्यकता होती है।

यदि थायरेट्रान किसी प्रत्यावर्ती-धारा-परिपय से संबद्ध हो तो यह केवल अर्ध चन्न में ही चालक रहेगा, उसके अंत में वह अचालक हो जायगा। यदि ग्रिड-विभव कांतिक विभव से कम कर दिया जाय तो भी दूसरे चन्न में निरावेश नहीं स्थापित होगा। इस प्रकार की नली का उपयोग-"नियंत्रण परिपथों" में अधिक विद्युद्धारा को नियंत्रित करने के लिये होता है।

थायरेट्रान गैस-डायोड की तरह "रिलैक्सेशन भ्रॉसिलेटर" में भी प्रयुक्त किया जा सकता है। इस प्रकार का एक परिपय चित्र ६ में दिया गया है।

प्रकाश-संवेदी नली एवं युक्तियां—यदि कुछ धातुमों पर बहुत छोटे तरंग-दैष्यं का प्रकाश पड़े तो उनमें से इलेक्ट्रान बाहर निकल झाते हैं (देखें प्रकाश-विद्युत्)। इलेक्ट्रान की संख्या प्रकाश की तीव्रता पर निर्भर रहती है। कुछ ऐसे भी धातु बनाए जा सकते हैं जो दृश्य प्रकाश के लिये भी संवेदी होते हैं। यदि एक प्रकाश-विद्युत्-ऋ गाग्र तथा एक भ्रन्य विद्युद्र (धनाग्र) किसी निर्वात नली में रख दिए जायँ तो इस संयोजन को प्रकाश-विद्युक्ती कहते हैं। यदि धनाग्र को धन विभव पर रखा जाय तो ऋ गाग्र पर प्रकाश



चित्र १०

पड़ने से धारा का प्रवाह होने लगेगा। इस प्रकार के प्रकाश-विद्युद्धारा की मात्रा बहुत कम होती है। परंतु फोटो-नली में भर देने से धारा की मात्रा बढ़ाई जा सकती है। फोटो-नली को किसी भी उपयोग में लाने के लिये प्रकाश-विद्युद्धारा का किसी ट्रायोड इत्यादि द्वारा प्रवर्धन करना अत्यावश्यक होता है। इस कार्य के लिये एक साधारण परिपथ चित्र १० में दिया गया है। प्रकाश-विद्युद्धारा के कारण प्रतिरोधक र (R) में विभवांतर स्थापित हो जाता है जो ट्रायोड द्वारा प्रविधित होता है। इस परिपथ की प्रवा-वोल्टता का प्रयोग किसी गणक, गोजित्र या ग्रन्य किसी युक्ति को चलाने के लिये किया जाता है। प्रकाश-नली के कुछ उपयोगों का वर्णन निम्नलिखित है:

- (१) योजित्र किया-—िकसी प्रकाश-निली के ऋ एा। प्र पड़ते हुए प्रकाश को नियंत्रित करके योजित्रों भीर यांत्रिक युक्तियों के व्यवहार को नियंत्रित किया जा सकता है। इसका उपयोग उद्योग में बनी हुई वस्तुग्रों की संख्या की गए। ना करने के लिये बहुत होता है। इसी प्रकार के भीर भी बहुत से कार्य प्रकाश-निली द्वारा लिए जाते हैं।
- (२) ध्वित पुनकत्पादन—चलचित्र-फिल्म पर बने ध्विनिपय को श्रव्य ध्विन में परिवर्तित करने के लिये उस पथ पर एक नियत किरणाविल डालते हैं। पारगिमत प्रकाश एक प्रकाश-नली के ऋणाग्र पर पड़ता है मौर इसकी तीव्रता में परिवर्तन उसी प्रकार से होते हैं जिस प्रकार से ध्विनिपय में ध्विन के परिवर्तन ग्रंकित रहते हैं। इसी कारण प्रकाश-नली-धारा ध्विन-परिवर्तनों के पूर्णतया समान होती है। इस विद्युद्धारा से किसी लाउड-स्पीकर को चलाने के पहले इसको प्रविधित करना ग्रावश्यक होता है।
  - (३) प्रतिलिप (फ़ैक्सिमिली) प्रगाली—इस प्रगाली का प्रयोग

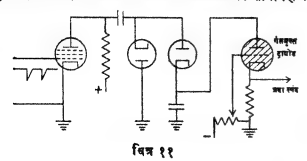
किसी चित्र अथवा इसी प्रकार की अन्य किसी वस्तु को एक जगह से दूसरी जगह, तार या रेडियो द्वारा, संचारित करने के लिये करते हैं। प्रथम बार सन् १६२५ में इसका प्रयोग आरंग हुआ था। इसमें एक किरणाविल चित्र-फिल्म के प्रत्येक भाग से होकर जाती है। पारगमित प्रकाश की तीव्रता फिल्म के घनत्व पर निर्भर रहती है और एक प्रकाश-नली पर पड़ने पर उसी प्रकार के विद्युत आवेगों का प्रवाह होता है। इन आवेगों को तार या रेडियो द्वारा दूर तक के ग्राही केंद्रों को भेज दिया जाता है, जहाँ एक प्रकाश नली द्वारा फिर से चित्र तैयार हो जाता है।

प्रकाश-वैद्युत् युक्तियों का उपयोग दूरवीक्षण (टेलीविज्हन) में भी बहुत होता है।

भ्रत्य इलेक्ट्रानीय युक्तियों को तीन मुख्य भागों में विभाजित करके जनका वर्णन नीचे संक्षेप में किया गया है:

- (क) इलेक्ट्रानीय उपकरिएकाएँ—निर्वात नली, थायरेट्रान तथा प्रकाश-नली में इलेक्ट्रान के उत्पादन तथा नियंत्रए की सहायता से इलेक्ट्रान की ने लगभग सभी विषय के वैज्ञानिकों को उनके कार्य के लिये भगिएत उपकरिएकाएँ प्रस्तुत की हैं। उनमें से कुछ का वर्णन ऊपर किया जा चुका है। कुछ अन्य प्रमुख उपकरिएकाभ्रों का वर्णन नीचे किया जा रहा है:
- (१) बाब प्रमापी—०'०५ से लेकर १०" सेंटीमीटर तक की दाब नापने के लिये तापीय युग्म प्रमापी का प्रयोग किया जाता है। इस प्रमापी में दो विभिन्न धातुओं के तार की संधि का संबंध एक तंतु से कर दिया जाता है। तंतु को नियत बोल्टता-स्रोत से तप्त किया जाता है। इसका ताप आसपास के बातावरण की उप्मीय चालकता पर निर्भर रहता है और उप्मीय चालकता गैस की दाब पर। तापीय युग्म द्वारा उत्पन्न बोल्टता को नापकर गैस की दाब का अनुमान लगाया जा सकता है।
- १० में १० में सेंटीमीटर तक की दाब को नापने के लिये आयनीकरण प्रमापी का प्रयोग किया जाता है। यह एक ट्रायोड होता है, जिसमें तंतु, ग्रिड तथा प्लेट का प्रयोग किया जाता है। तंतु से निकले इलेक्ट्रान और गैस-अणुओं में मुठभेड़ होने पर, गैस के अणु आयनों में विभाजित हो जाते हैं। घन आयनों के ऋ णात्मक प्लट की और जाने के कारण आयन-घारा का प्रवाह होता है। यह धारा गैस-दाब पर निर्भर रहती है और इसको नापने से दाब का अनुमान किया जाता है।
- (२) इलेक्ट्रानीय गएक तथा संगराक—बहुत से परिपय विद्युत्स्पंदों की गएना करने के लिये बनाए गए हैं। ऐसे परिपयों का उपयोग नामिकीय इंजीनियरी में बहुत होता है। इनका मूल सिद्धांत यह होता है कि परिपय के भ्रादा में कई स्वंदों को लगाने पर प्रदा में एक स्पंद बनता है। इन प्रदा स्पंदों से एक यांत्रिक गएक चलाया जाता है। इस प्रकार का एक परिपय चित्र ११ में दिया है।

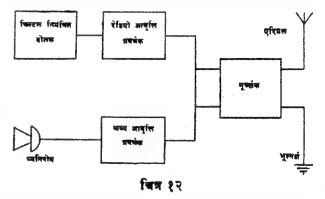
गएक (काउंटर) का सिद्धांत संगएक (कैल्क्युलेटर) बनाने के लिये भी प्रयुक्त होता है। ये दो प्रकार के होते हैं: आंकिक (डिजिटल) तथा अनुरूप (ऐनालॉग)। आंकिक संगएक में संख्याओं को साधारए अंकों



में रखकर कार्य होता है, परंतु अनुरूप संगणक में संख्याओंको किसी भौतिक मात्रा में रूपांतरित करके कार्य होता है।

(३) इलेक्ट्रानीय निमेषमान—मैरीसन के सन् १६२७ के आवि-इकार के पश्चात से सूक्ष्मता से समय नापने के लिये इलेक्ट्रानीय निमेष- मान का प्रयोग होता है। इस यंत्र से समय इतनी सूक्ष्मता से नापा जा सकता है कि एक दिन में १/१००,०००,००० भाग से कम का झंतर पड़ता है। इसमें मिएाभ (किस्टल)-नियंत्रित इलेक्ट्रान-नली-दोलक का उपयोग होता है। स्फिटक-मिएाभ-पट्ट (क्वाट्ंज किस्टल प्लट) की झावृ-त्तियों को ताप, वायु-दाब तथा आईता से प्रभावित न होने देने के लिये उसको काच की नली में बंद करके नियत ताप पर रखा जाता है। आवृत्ति-विभाजन-परिपथ द्वारा अंततोगत्वा ६० चक्र प्रति सेकंड की आवृत्ति उत्पन्न की जाती है और उससे समक्रमिक (सिकोनस) मोटर चलाई जाती है। अंत में इस मोटर द्वारा घड़ी की सुइयाँ चलती हैं।

- (४) हाइड्रोजन-आयन-सांव्रण-मापी (पी-एच मीटर)—(क) रसायन शास्त्र में कुछ कियाओं के श्रंतर्गत हाइड्रोजन-भायन-सांव्रए (पी-एच मान) का अध्ययन बहुत महत्वपूर्ण होता है। किसी घोल का पी-एच मान दो अर्थसेलों का विभवांतर नापने से ज्ञात किया जा सकता है। इस सेल में एक निर्देश-विद्युद्य होता है और दूसरा विद्युद्य ऐसा होता है जो हाइड्रोजन-आयन से प्रभावित होता है (देखें रासायनिक उपकरण)। इन विद्युद्यों के बीच बहुत ही थोड़ा विभवांतर स्थापित होता है। इस काररण एक प्रवर्धक का भी प्रयोग किया जाता है।
- (ल) संबार में इलेक्ट्रानिकी—इलेक्ट्रानिकी के ग्रंतगंत हुए पहले प्रयत्नों का बहुत प्रधिक संबंध संचार के क्षेत्र से था। रेडियो, दूरवीक्षरण, राडार इत्यादि इन्हीं ग्राविष्कारों के फल हैं। ये सब ग्राधुनिक मानव जीवन के मूल ग्रंग हो गए हैं।
- (१) **रेडियो-प्रेवी**—अव्य ध्विन को एक स्थान से दूसरे स्थान तक संचारित करने के लिय रेडियो-प्रेषी का प्रयोग किया जाता है। चित्र १२ में झायाम-मूच्छित रेडियो-प्रेषी का रेखाचित्र दिया गया है। ध्विनियोष द्वारा

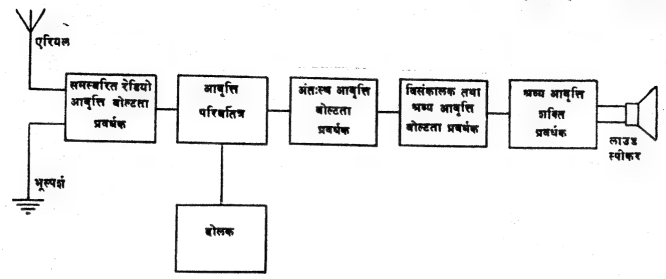


उत्पन्न श्रव्य ब्रावृत्ति का पहले प्रवर्धन किया जाता है और फिर इससे रेडियो-आवृत्ति-वाहक की मूर्च्छना (मॉडघुलेशन) करते हैं। मूर्च्छना के पहल रेडियो-आवृत्ति का भी प्रवर्धन करना ब्रावश्यक होता है। मूर्च्छना के प्रदा को एरियल द्वारा संचारित कर दिया जाता है। ब्रायाम-मूर्च्छत रेडियो प्रेषी के ब्रतिरिक्त ब्रावृत्ति-मूर्च्छित रेडियो प्रेषी का भी उपयोग किया जाता है।

- (२) रेडियो संग्राही—रेडियो-प्रेषी द्वारा संचारित संकेतों को फिर से श्रव्य बनाने के लिये रेडियो-संग्राही की आवश्यकता होती है। एक ग्राधुनिक संग्राही का सांकेतिकचित्र चित्र १३ में दिया गया है। एरियल द्वारा प्राप्त संकेत को समस्वरित (ट्यूंड) प्रवर्धक से प्रविधित करके उसकी वाहक ग्रावृत्ति को एक अन्य ग्रांतःस्य ग्रावृत्ति में बदल देते हैं। यह कार्य ग्रावृत्ति-परिवित्र द्वारा होता है। ग्रंतःस्य ग्रावृत्ति में बदल देते हैं। यह कार्य ग्रावृत्ति-परिवित्र द्वारा होता है। ग्रंतःस्य ग्रावृत्ति प्रवर्धन के बाद विसंकालक द्वारा श्रव्य ग्रावृत्ति को वाहक ग्रावृत्ति से ग्रलग कर दिया जाता है। इसे एक बार फिर प्रविधत किया जाता है। प्रवर्धक के उत्पाद को लाउडस्पीकर में लगा देने से रेडियो-संकेत श्रव्य हो जाता है। (देखें रेडियो, रेडियो संग्राही)।
- (३) दूरवीसण—दूरवीसण द्वारा किसी चित्र का संचालन एक स्थान से दूसरे स्थान तक वैद्युत् संकेतों के रूप में होता है। इस उपकरण का विशेष उपयोग जनता के मनोरंजन तथा शिक्षा के लिये होता है। चित्र

को मैद्युत् संकेत में परिवर्तित करने के लिये विशेष प्रकार की प्रकाश-नली (जैसे इमेज झॉर्थीकॉन तथा विडीकॉन) का प्रयोग किया जाता है। संग्राही

मी होकर जाता है। बारा के उत्क्रमण से स्यंद में भी परिवर्तन होता है, जिसके कारण बातु में बोल्टता प्रेरित हो जाती है। इस बोल्टता के कारण

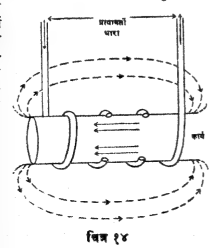


चित्र १३

केंद्र पर विद्युत् संकेतों को फिर से संचारित चित्र में बदलने के लिये एक ग्रन्य प्रकार की नली "काइनॉस्कोप" का प्रयोग किया जाता है (देखें दूरवीक्षण)।

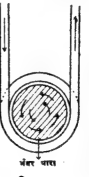
- (४) राडार—सन् १६२२ में टेलर ने यह देखा कि यदि कोई जहांज रेडियो तरंग के पय में आ जाता है तो ऊर्जा का कुछ अंश परावर्तित होकर रेडियो-प्रेषी पर लौट आता है। आधुनिक युग में इस प्रेक्षण का उपयोग राडार के रूप में होता है। किसी वायुयान, पनडुब्बी (सबमैरीन) तथा जलयान की स्थिति का पता लगाने तथा इनके नौतरण में राडार बहुत अधिक सहायता करता है। राडार में एक प्रेषी अत्यंत शक्तिशाली तथा अल्प कालिक स्पंदों को संचारित करता है। किसी पदार्थ से परावर्तित होकर ऊर्जा का कुछ अंश प्रेषी पर वापस आ जाता है। इस प्रतिष्विन के वापस आने तक के समय के अंतर को नापकर परावर्तक की दूरी का ज्ञान हो सकता है। अनुदिक एरियल का प्रयोग करके परावर्तक की दिशा का भी ज्ञान हो सकता है (देखें राडार)।
- (ग) उद्योग में इलेक्ट्रानिकी— उद्योग में इलेक्ट्रानिकी के इतने अधिक उपयोग हैं कि उन सबको गिनाना कठिन है। कुछ उपयोगों का वर्णन उदा- हरण के लिये नीचे किया जा रहा है:
- (१) **प्रेरण-तापन (इंडक्शन हीटिंग)**—उद्योग में वस्तुश्रों को तप्त करने के लिये विद्युत् का बहुत प्रयोग होता है। इस विधि से कार्य बहुत स्वच्छ

होता है तथा खुली हुई ज्वाला उपस्थित नहीं रहती। धातुमी को तप्त करने की विधि को प्रेरग-तापन तथा भ्रचा-लक वस्तुम्रों को तप्त करने की विधि को पारविद्युत्-तापन कहते हैं। इन दोनों विधियों के लिये उच्च भ्रावृत्ति की प्रत्यावर्ती धारा की म्रावश्यकता होती है। तप्त की जानेवाली धात् टुकड़े के चारों ग्रोर (चित्र १४) एक कुंडली लपेट कर उसमें प्रत्यावर्ती धारा का प्रवाह करते हैं। विद्युत्-प्रवाह से उत्पन्न चुंबकीय स्यंद



(फ़्लक्स) वायु में से तथा कुंडली एवं कुंडली के समीप उपस्थित बातु में से

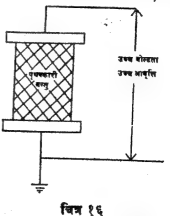
धातु में ग्रधिक मात्रा में भवर धारा का प्रवाह होने लगता है (चित्र १५)। तब धातु के प्रतिरोध के कारए। ताप उत्पन्न हो जाता है।



चित्र १५

(२) पारबंधुत तापन—विद्युत् से ग्रचालक पदार्थों को तप्त करने के लिये १००० किलोसाइकिल या १ मेगासाइकिल से ग्रधिक ग्रावृत्ति की शक्ति की शावस्यकता होती है। क्योंकि वस्तु में होकर धारा प्रवाहित नहीं हो सकती, इसलिये वस्तु को उच्च बोल्टतावाले धातु के प्लेटों के बीच में रखा जाता है (चित्र १६)। विद्युत् क्षेत्र के तीव्र परिवर्तन के कारण अचालक वस्तु की ग्रणु-संरचना में भी वैसे ही परिवर्तन होने लगते हैं। ग्रणुग्रों के बीच में घर्षण होने के कारण वस्तु में सब ग्रोर समान ताप उत्पन्न हो जाता है। इस विधि से ग्रचालक वस्तुग्रों की मोटी चादरों को बहुत थोड़े समय में तप्त किया जा सकता है।

(२) प्रतिरोध संबान—घातु के दो टुकड़ों में उच्च विद्युद्धारा (१००० से १,००,००० ऐंपियर) प्रवाहित करने से उनको संघानित (वेल्ड)



किया जा सकता है, प्रयांत् जोड़ा जा सकता है। संधान मशीन में एक संधान परिवर्तक (द्रैंसफ़ामंर) रहता है, जो २२० या ४४० बोल्ट की विद्युत् को दो विद्युदग्नों के बीच में १ से १० बोल्टवाली में परिवर्तित कर देता है और साथ ही साथ उच्च विद्युदारा देता है। संघान करने के लिये यह श्रावश्यक है कि धारा का प्रवाह भल्प समय के लिये ही हो। इसी से एक संस्पर्श-कर्ता-परिपथ का प्रयोग किया जाता है। यह युक्ति परिपथ को शीघ्र शीघ्र

जोड़ती भीर तोड़ती रहती है। संस्पर्श-कर्ता-परिपथ में "इंग्नीट्रॉन" नामक इलेक्ट्रान-नली का प्रयोग करते हैं। इंग्नीट्रान एक विशेष प्रकार की गैस-पुक्त नली होती है, जो उच्च विद्युद्धारा को सँमाल सकती है। इसका उपयोग थायरेट्रान नली के समान होता है।

उद्योग में प्रयुक्त होनेवाली अन्य बहुत-सी इलेक्ट्रानीय उपकरिण-काभ्रों के लिये उद्योग में इलेक्ट्रानिकी शीर्षक लेख देखें।

द्रैं जिस्टर — इलेक्ट्रान-नली की ही भांति एक भ्रन्य युक्ति ट्रैं जिस्टर का भ्राविष्कार बेटन, बार्डीन एवं शॉकले ने हाल में किया है। इसमें दो विभिन्न प्रकार के मिएाभ (धिधकतर जर्मेनियम तथा सिलीकन के) रहते हैं। एक में एक इलेक्ट्रान का बाहुल्य तथा दूसरे में एक इलेक्ट्रान की न्यूनता रहती है। जब कोई धन विभव कम इलेक्ट्रानवाले मिएाभ की भ्रोर लगाया जाता है, तो इलेक्ट्रान का प्रवाह ग्रधिक इलेक्ट्रानवाले मिएाभ से कम इलेक्ट्रानवाले मिएाभ की भ्रोर होने अगता है। इस प्रकार हमें एक बहुत छोटे भ्राकार में दो विद्युदग्रीवाली इलेक्ट्रान नली (डायोड) की किया प्राप्त होती है। बिधरों का श्रवर्ग-सहायक (हियरिंग एड), पाकेट रेडियो इत्यादि इसी की देन हैं। भ्राजकल इसको प्रयोग में लानेवाले नवीन परिपयों पर गवेषसा कार्य पर्याप्त तत्परता से हो रहा है।

इन सब उपयोगों के झघ्ययन से प्रत्यक्ष है कि वर्तमान वैज्ञानिक युग की श्रेष्ठतम देन इलेक्ट्रानिकी और उसकी उपकरिएकाएँ हैं। झाजकल रॉकेट तथा प्रक्षेप्यास्त्र को नियंत्रित करनेवाले परिपथों की उन्नित करने में भी बहुत खोज हो रही है। इन्हीं कुछ परिपथों का प्रयोग रॉकेट या कृत्रिम उपग्रहों द्वारा प्राप्त सूचनाम्रों को प्रसारित कर पुनः प्राप्त करने में किया जाता है।

सं०पं०—एफ़० ई० टमंन : इलेक्ट्रॉनिक ऐंड रेडियो इंजीनियरिंग (१६४४); जी० एम० शूट : इलेक्ट्रॉनिक्स इन इंडस्ट्री (१६४६); भ्रार० एस० ग्लास्गो : प्रिसिपुल्स भ्रॉव रेडियो इंजीनियरिंग (१६३६); एम० सीली : इलेक्ट्रॉनिक्स (१६४१)।

हलेक्ट्रानीय वाद्ययंत्र ऐसे यंत्रों को कहते हैं, जिनमें विद्युत् शक्ति से वाद्ययंत्रों की सी ध्विन उत्पन्न की जाती है। ये यंत्र दो प्रकार के होते हैं—एक वे जो दूसरे वाद्ययंत्रों के कंपन का वर्धन (ऐंप्लिफ़िकेशन) करते हैं, और दूसरे वे जो स्वयं विद्यु-त्तरंगों का जनन करके, वर्धन के पश्चात् उन्हें ध्विन में परिवर्तित कर देते हैं।

पहले प्रकार के यंत्र वायितन अथवा सरोद ऐसे वाद्ययंत्रों की ध्वित-पेटिकाओं पर लगाए जाते हैं। इनसे वाद्ययंत्रों के यांत्रिक कंपन को (वायु कंपनों को नहीं) ट्रांसडघूसर द्वारा विद्युत्कंपन में परिवर्तित किया जाता है। वर्धन के पश्चात् यह विद्युत्कंपन उद्घोषित्र (लाउडस्पीकर) द्वारा ध्वित में रूपांतरित किया जाता है। यह ध्यान देने योग्य है कि टेप रेकार्डर को इलेक्ट्रानीय वाद्ययंत्र नहीं कहा जाता, क्योंकि इसमें दूसरे वाद्ययंत्रों की ध्वित माइक्रोफोन द्वारा संग्रह कर ली जाती है और इच्छानुसार सुनी जा सकती है। टेप रिकार्डर अपनी ध्वित नहीं उत्पन्न करता।

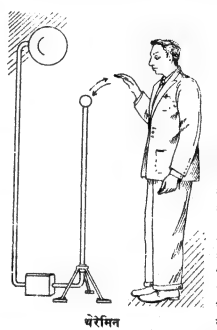
दूसरे प्रकार के यंत्रों का सर्वप्रथम उदाहरण डडेल ने १६०० ई० में आविष्कृत किया। इसे गायक चाप (सिगिंग आकं) कहते हैं। जब वैद्युत् दिण्ट घारा (डी॰ सी॰) के आर्क के पार्व में एक प्रेरक (इंडक्टेंस) और वैद्युत् घारित्र (कैंपेसिटी) जोड़ दिए जाते हैं तो आर्क में से एक ध्विन प्रस्फुटित होती है, जिसकी श्रावृत्ति

आ $= \hat{\mathbf{r}}/2\pi\sqrt{(\hat{\mathbf{x}}\times\mathbf{w})}$   $\hat{\mathbf{N}}= \mathbf{I}/2\pi\sqrt{(\mathbf{I}\times\mathbf{C})}$ , जहाँ  $\hat{\mathbf{x}}(\mathbf{I})=\hat{\mathbf{y}}$ रक,  $\mathbf{w}(\mathbf{C})=\mathbf{w}$ ।  $\hat{\mathbf{y}}$ रक या धारित्र के बदलने से ध्विन का तारत्व बदल जाता है।

सन् १६०० के बाद से अब तक कई प्रकार के इलेक्ट्रानीय वाद्ययंत्रों का निर्माण हो चुका है। इनमें से कुछ का संक्षिप्त विवरण दिया जा रहा है। रेडियो वात्व के आविष्कार के कारण पूर्ण स्वरतालिका सहित वाद्ययंत्रों का निर्माण संभव हो गया है। एक तालिका के दबाने से एक निश्चित आवृत्ति के दोलक का संबंध उद्घोषित्र (लाउडस्पीकर) से हो जाता है। इस विधान में प्रत्येक सुर के लिये कम से कम एक रेडियो वाल्व अलग से चाहिए। अतएव यह वाद्ययंत्र व्यापारिक दृष्टि से सफल नहीं हो सका। इसका प्राथमिक मूल्य अधिक और परिपालन कठिन था। आजकल ट्रैंजिस्टरों के आविष्कार से यह समस्या सरल हो गई है, क्योंकि ट्रेंजिस्टर नाप में छोटे होते

हैं, उनमें बहुत कम विद्युत्शक्ति की भावश्यकता होती है भीर वे बहुत टिकाऊ होते हैं। वाद्यध्विन के तीन गुगा होते हैं: तारत्व (पिच), उद्घोषता (लाउडनेस) तथा लक्षगा (टिबर)। लक्षगा बहुत कुछ भावतंक (हार-मोनिक्स) भीर दूसरे सुरों के मिश्रगा तथा विद्युत्परिपथ (सरिकट) पर निर्भर रहता है। इसका उल्लेख नीचे नहीं किया जायगा।

लीग्रो थेरेमिन नामक एक रूसी के बनाए वाद्ययंत्र का नाम उसी के नाम पर थेरेमिन प्रसिद्ध है। इसमें दो उच्चावृत्ति (हाई फीक्वेंसी) दोलक प्रयुक्त होते हैं। एक दोलक की म्रावृत्ति स्थिर रखी जाती है भीर दूसरे की म्रावृत्ति हाथ या घातु की छड़ी खुले हुए घारित्र के समीप ले जाने से बदली जा सकती है। सामान्यतः यह घारित्र एक स्टैंड के सबसे ऊपरवाल हिस्से में लगाया जाता है (चित्र देखें)।



हाथ या छड़ी के हिलने से विद्युद्धःरिता में परिवर्तन होता है भीर फलस्वरूप इस दोलक की ब्रावृत्ति भी ऊपर दिए समीकरण के अनुसार बदल जाती है। इन दोनों श्रावृत्तियों को मिलाने से जो घ्वनि-म्रावृत्ति उत्पन्न होती है उसका वर्धन करके लाउड-स्पीकर में लगा दिया जाता है। स्पष्ट है कि ध्वनि का तारत्व लगातार संपूर्ण श्रव्य क्षेत्र तक बदला जा सकता है। हाथ या छड़ी को एक स्थान पर स्थिर रखने से एक ही सुर तथा दूसरे स्थान पर स्थिर रखने से दूसरा सुर निकलता है। इस प्रकार इस यंत्र से अत्यंत मधुर संगीत उत्पन्न किया जा सकता है। इसके पश्चात् इस यंत्र का एक

नया रूप श्राविष्कृत हुआ है, जिसमें प्रत्येक सुर के लिये एक तालिका (की) दबानी पड़ती है। तालिका दबने पर एक नियत धारित्र का संबंध परि-वर्तनशील दोलक से हो जाता है और तारत्व कमानुसार संगीतस्वर के सुरों में बदला जा सकता है।

सन् १६३० में जर्मनी की टेलीफुंकेन कंपनी ने ट्राटोनियम नामक यंत्र का निर्माण किया। इसमें घ्विन का तारत्व और उद्घोपता दोनों बदली जाती हैं। यह बाजा एक तार पर जेंगली चलाकर बजाया जाता है। जिस स्थान पर तार दबाया जाता है उसके अनुसार घ्विन का तारत्व निकलता है और जितनी अधिक दाब से तार दबाया जाता है उतनी ही अधिक उद्घोषता होती है। इस यंत्र में एक ग्रिड-उद्दीप्त-बाल्व (ग्रिड-ग्लो-ट्यूब) आवृत्ति उत्पन्न करता है। ग्रिड के विभव (पोटेशियल) के अनुसार आवृत्ति होती है। तार विद्युत्प्रतिरोधक धातु का बना होता है और एक चालक धातु-पट्टिका के थोड़ा ऊपर तना रहता है। नियंत्रित स्थानों पर तार दबाने से पट्टिका का विभव कमानुसार बदलता है, साथ ही पट्टिका भी अपने स्थान से उँगली की दाब के अनुसार हिल जाती है। पट्टिका के संचलन से घ्विन की उद्घोषता बदलती है। इस यंत्र से संतोषजनक संगीत सुना जा सकता है।

सन् १६३५ में लारेंस हैमांड ने अमरीका में हैमांड आरगन का आविष्कार किया। इसमें स्वरतालिका का प्रयोग होता है और गिरजाघर के आरगनों की मौति व्यनिकंपन उत्पन्न किया जा सकता है।

हाल ही में संशिलब्द वाग्च्विन उत्पन्न करने में बहुत प्रगति हुई है। निकट भविष्य में यह संभव है कि संश्लिष्ट वाक्संगीत (गायन) के यंत्र भी बनने लगें, पर ऐसे यंत्र बहुत ही जटिल होंगे। [ब० ना० सि०]

इलेर्दी का युद्ध इटली के इतिहास में बड़े महत्व का या। यह ४६ गया था। इसके नायक प्रजातांत्रिक दल के नेता जूलियस सीजर भौर ग्राभ-जातवर्ग के नेता पांपेइ थे। सीजर ने अपने दो महीनों के अभियान में समूचे इटली पर अधिकार कर लिया। फिर भी वह इटली का स्वामी न हो सका क्योंकि पांपेद की शक्ति ग्रीस ग्रादि पूरवी देशों में बड़ी थी ग्रौर वह इटली को मिस्न, सिसिली भौर सार्दीनिया से जानेवाली रसद काट सकता था, फिर उसकी स्पेनी सेनाएँ इटली और गाल दोनों के लिये भीषण खतरे की थीं। सो सीजर पहले स्पेन की घोर बढ़ा। वहाँ पांपेइ स्वयं तो नहीं या पर उसके शक्तिमान सेनापति अफानियस और पेत्रियस विशाल सेनाओं के साथ संनद्ध थ । इलेर्दा के सिकोरिस नदवर्ती कस्बे में उनकी सेनाएँ पड़ाव डाले जमी थीं । सीजर ने हमला किया पर उसे अपने मुँह की खानी पड़ी। फिर तो रक्तपात छोड़ चालों की लड़ाई शुरू हुई। दाँवपेंच चलने लगे और ग्रंत में अफ़ानियस की सेनाभ्रों को घेर, उसे जलविहीन कर सीजर ने संघि करने पर मजबूर किया । चालों भीर बातों की लड़ाई में इलेर्दा के युद्ध के समान संसार का संभवतः कोई दूसरा युद्ध नहीं। राजनीतिक दृष्टि से भी इसने पांपेइ को यूरोप से काट दिया भीर उसे एशियाई देशों की शरए। लेते हुए अपनी मौत की ओर प्रयास करना पडा। [भ्रों ०ना ० उ ०]

हुनगुंद तालुका में हुनगुंद से प्रमील दक्षिरा-पूर्व में स्थित एक छोटा नगर है। (१४° ५७' उ० अक्षांश एवं ७६° ७' पूर्व देशांतर)। १८५१ ई० में इसकी जनसंख्या ७,०४१ थी जो सी वर्षों (१६५१) में क्रिमक गति से बढ़कर २०,७४७ हो गई। यह नगर जिले के बड़े ब्यापारिक नगरों में से एक है और यहाँ बुनाई एवं रँगाई का उद्योग प्रमुख है। यहाँ से निर्यात की जानेवाली वस्तुओं में रेशमी तथा सूती कपड़े और कृषि की उपजें मुख्य हैं। दक्षिणी स्त्रियों के पहनावे के उद्योग के लिये भी यह प्रसिद्ध है। यहाँ आधुनिक ढंग से निर्मित बासंकरी, बसवन्ना एवं व्यांकोबा के तीन मंदिर बहुत ही प्रसिद्ध हैं। यहाँ पौष पूरिणमा को प्रतिवर्ष बड़ा मेला लगता है।

इल्मेनाइट एक खनिज है, जो प्रधानतः लौह टाइटेनेट है। अनेक उद्योगों में टाइटेनियम के उपयोग की वृद्धि होने के कारण इल्मेनाइट के खनन तथा उत्पादन की ओर विश्व के अनेक शिक्तशाली राष्ट्रों का ध्यान आकर्षित हुआ है। यद्यपि इल्मेनाइट आग्नेय एवम् पर्वितित शिलाओं का नितांत सामान्य भाग है, तथापि भारत में समुद्रतटीय बालू के निक्षेपों के अतिरिक्त कोई भी निक्षेप ऐसा नहीं है जहाँ आधिक एवं वािराज्य की दृष्टि से खननकार्य लाभप्रद हो। दक्षिण भारत में तटीय बालू के लगभग १०० मील लंबे भूखंड में, पश्चिमी तट पर क्विनारे किनारे तिक्नेलवेली जिले में लियुक्म तक, इल्मेनाइट अधिक मात्रा में पाया जाता है। इल्मेनाइट बालू के साहचर्य में रघूटाइल, जिरकन, सिलीमेनाइट तथा मोनाजाइट आदि खनिज के रूप में मिलता है। कुछ कम महत्व की इल्मेनाइटयुक्त तटीय बालू मालाबार, रामनाथपुरम्, तंजोर, विशाखपतनम्, रत्निगिर तथा गंजाम जिलों में भी मिली है।

त्रावनकोर में इल्मेनाइटयुक्त तटीय बालू को खोदकर समीप के सांद्रश कारखानों को भेज दिया जाता है, जहाँ ६४ प्रतिशत शुद्धता का इल्मेनाइट प्राप्त किया जाता है।

इल्मेनाइट का उपयोग आजकल टाइटेनियम क्वेत नामक क्वेत तैल रंग के निर्माण में किया जाता है। टाइटेनियम क्वेत 'सफेदा' (लेड सल्फेट) से भी अधिक क्वेत होता है। इसका और इसके यौगिकों का उपयोग तैल रंगों के अतिरिक्त कागज, चर्म, सूती कपड़े, रबर, प्लैस्टिक आदि अनेक उद्योगों में होता है। धात्विक टाइटेनियम का उपयोग विशेष प्रकार के इस्पात के निर्माण में किया जाता है।

उत्पादन—विश्व में इल्मेनाइट उत्पादन की दृष्टि से भारत का स्थान दूसरा है। अनुमानित आंकड़ों के अनुसार इसका समस्त भांडार ३५ करोड़ टन के लगभग आंका गया है। भारत में उत्पादित इल्मेनाइट का अधिकांश विदेशों को निर्यात कर दिया जाता है। गत पाँच वर्षों में भारत के इल्मेनाइट का उत्पादन इस प्रकार रहा है:

वर्ष	उत्पादन (टनों में)	मूल्य (रुपए में)
8 E X 3	२,१४,२४६	£2,04,83=
१९४४	२,४०,५१३	68,50,000
१९४४	2,40,008	9,38,80,000
१६४६	3,34,480	2,65,22,000
*ex3*	२,६६,०००	8, 55, 82,000
<ul><li>श्रस्थायी</li></ul>		

[वि० सा० दु०]

इवितिन, जॉन (१६२०-१७०६) — इनका जन्म सरे प्रदेश के एक ऐसे कुलीन परिवार में हुआ था जिसके वंशज दीर्घकाल से इंग्लैंडके नरेशों तथा विघान के सबल समर्थक रहे । राजभक्ति की इस वंशपरंपरा के अनुसार ही युत्रण इवलिन को आक्सफोर्ड विश्व-विद्यालय छोड़ने के साथ ही सन् १६४२ में मयंकर गृहयुद्ध की भड़कती अग्निज्वाला में चार्ल्स प्रथम की विजय के लिये कूदना पड़ा। परंतु वर्ष के श्रंतिम चरण में उन्होंने स्वदेश को छोड़कर हालैंड को प्रस्थान किया । कई वर्षों तक वे यूरोप के विभिन्न देशों में भ्रमण करते रहे ग्रीर इस यात्रा से उपलब्ध मनुभवों का प्रयोग उन्होंने भ्रपनी प्रसिद्ध 'डायरी' में यथास्थान किया । डायरी का भारंभ १६४२ से हुआ और १७०६ तक की प्रसिद्ध घटनाओं का इसमें उल्लेख है । सन् १६४२ ई० में वे स्वदेश लौटे श्रौर सेज कोर्ट नामक स्थान पर स्थायी रूप से बस गए । यहीं पर 'सिल्वा' तथा 'स्कल्प्चरा' नामक दो ग्रंथों में उन्होंने भ्रपने बागवानी तथा गृह-निर्माग्-कला संबंधी गहन ज्ञान का परिचय दिया । सन् १६६० में वे 'रायल सोसायटी' के सदस्य हुए भ्रौर कुछ समय तक इसके स्थानापन्न मंत्री भी रहे। १६८५ से १६८७ तक 'कमिश्नर श्रॉव प्रीवी सील' के संमानित पद को भी उन्होंने सूशोभित किया भीर १६९५ से १७०३ ई० तक ग्रीनिवच हास्पिटल के कोषाध्यक्ष भी रहे।

जॉन इविलन प्रसिद्ध डायरी लेखक सैमुएल पेप्स के घनिष्ठ मित्रों में थे परंतु उनका स्वभाव तथा चिरत्र पेप्स महोदय से बिलकुल भिन्न था। इनके व्यक्तित्व में उत्कट राजभिक्त, विशुद्ध धार्मिकता तथा विवेकशील दार्शनिकता का सुखद संमिश्रया था। चार्ल्स द्वितीय के शासनकाल में भी, जब कि अनैतिकता का बोलबाला था और कामिनी तथा सुरा की भोगलिप्सा प्रायः संकामक रोग सी हो गई थी, इविलन महोदय ने अपने को व्याधिमुक्त ही रखा। उनकी प्रतिभा बहुमुखी थी और वे शुद्ध मनोरंजन तथा सामाजिक जीवन की विविधता एवं बहुरसता के हार्दिक प्रेमी थे। उनकी डायरी में वह रस तथा रंग नहीं है जो सैमुएल पेप्स की सफल लेखनी ने संचारित किया है, परंतु उसमें इंग्लैंड के एक तूफानी युग के विभिन्न पहलुओं के विशद चित्र अंकित हैं। 'डायरी' में उनके महान् व्यक्तित्व के साथ ही प्रकांड पांडत्य का साक्षात्कार होता है। पेप्स महोदय की तरह उन्होंने अपने अनुभवों को विश्वंखल नहीं छोड़ा है, अपितु कुशल कलाकार के समान एक अंश को दूसरे से गुफित कर दिया है। परंतु उनकी गद्यशैली सरल तथा स्पष्ट होते हुए भी रसहीन तथा कई स्थलों पर शुष्क प्रतीत होती है।

सं पं ज्यां क्यां क्यां व्यापरी आवि जॉन इवलिन, तीन जिल्दों में, १६०६। [वि० रा०]

हिश्हें, किकुजिरों, वाइकाउंट (१८६६—) जापानी राजनयन, जिसका जन्म चिंबा में हुमा। तोकियो विश्वविद्यालय से म्रंतर्राष्ट्रीय कानून का मध्ययन कर वह पेरिस स्थित जापानी दूतावास में नियुक्त हुमा। वहाँ उसने म्रंमेजी भौर फेंच सीख जापानी-फांसीसी व्यावसायिक संबंध दृढ़ किया। धीरे धीरे वह देश के उच्च से उच्चतर पदों पर चढ़ता गया भौर यूरोप भौर ममरीका में वह जापान का राजदूत रहा। जापान का हित म्रनेक रूपों में इशिई ने सामा।

वाइकाउंट किकुजिरो का सबसे महान् कार्य, जिसके लिये देश उसका ऋशी है, १९१७ ई० के बीच 'भद्रजनीय एकरारनामा' था। इसका दूसरा

नाम 'लैंसिंग-इशिई पैक्ट' है, जिसमें उसका सिक्रय सहयोग घोषित है। जापानियों के निरंतर अभिसंक्रमण से जो कैलिफोर्निया के नगर एशियाई बाशिदों से भरे जा रहे थे उससे अमरीका की रक्षा करना इस संबंध का मंतव्य था। इशिई राष्ट्रसंघ (लीग ऑव नेशंस) का जापानी प्रतिनिधि भी हुआ, फिर एक बार उसकी असेंबली का और दो दो बार उसकी परिषद् (कौंसिल) का वह अध्यक्ष हुआ।

दूरतर बाबुल, असुर और सुमेर की मातृदेवी। गैरसामी सुमेरी सम्यता के ऊर, उरुख धादि विविध नगरों में उसकी पूजा नना, इन्नन्ना, नीना और धनुनित नामों से होती थी। इनके धपने धपने विविध मंदिर थे। इनका महत्व धप्य देवियों की भाँति अपने देवपतियों के छायारूप के कारण न होकर धपना निजी था और इनकी पूजा अपनी स्वतंत्र शिकत के कारण होती थी। ये आरंभ में भिन्न भिन्न शिक्तयों की अधिष्ठात्री देविया थीं पर बाद में अक्कादी-बाबुली काल में, ईसा से प्रायः ढाई हजार साल पहले, इनकी संमिलित शिक्त को "इरुतर" नाम दिया गया। इरुतर का प्राचीनतम अक्कादी रूप 'अश-दर' था जो उस भाषा के अभिलेखों में मिलता है। अक्कादी में इसका अर्थ अनूदित होकर वही हुआ जो प्राचीनतर सुमेरी इन्नन्ना या इन्नीनी का था—'स्वगं की देवी।' सुमेरी सम्यता में यह मातृदेवी सर्वथा कुमारी थी। फिनीकी में उसका नाम अस्तात पड़ा। उसका संबंध वीनस ग्रह से होने के कारण वही रोमनों में प्रेम की देवी वीनस बनी। इस मातृदेवी की हजारों मिट्टी, चूने-मिट्टी और पत्थर की मूर्तियाँ प्राचीन बाबिलोनिया और असूरिया, वस्तुतः समूचे ईराक में मिली हैं, जिससे उस प्रदेश पर उस देवी की प्रभुता प्रगट है।

सं ग्रं • — एस • लैंग्डन : तम्मुज ऐंड इश्तर (ग्राक्सफ़ोर्ड, १६१४)। [भ • श • उ •]

हरपीरिंटू सेंटू सेरगाइप को छोड़कर बाजील का लघुत्तम राज्य है (क्षेत्रफल १७,३१२ वर्गमील)। इसके उत्तर में बाहिया, पूर्व में घटलांटिक महासागर तथा विक्षण-पिक्चम में रिवो तथा मिनास जरास के राज्य हैं। इसके पिक्चमी भाग में बाजील के पठार का ग्रम्म भाग है जहाँ ७,००० फुट तक ऊँची पर्वतीय श्रेणियाँ मिलती हैं। इसके पूर्वी भाग में तटीय मदान है जिसमें दलदली तथा बलुई भूमि भी मिलती है। इसकी जलवायु उष्ण कटिबंधीय है, परंतु समुद्र के प्रभाव से पर्याप्त सम हो गई है। इस राज्य में सघन वन हैं जिनमें मूल्यवान लकड़ी तथा जड़ी बूटियाँ पाई जाती हैं। यह कृषिप्रधान राज्य है जहाँ कहवे के बहुत से उद्यान हैं। केरल प्रदेश की भाँति इसके तटीय मैदान में भी 'मोनाजाइट बालू पाया जाता है जिसमें थोरियम पर्याप्त मात्रा में मिलता है। सन् १८६० ई० में इसकी जनसंख्या केवल १,३५,६६७ थी, परंतु सन् १६५० ई० में ६,६१,५६२ हो गई। इसकी राजधानी विक्टोरिया है, जिसकी जनसंख्या लगभग २०,००० है।

हिट वैदिक याग विशेष। यज्ञ वैदिक आयों के दैनिक तथा वार्षिक जीवन में प्रधान स्थान रखता है। 'इष्टि' 'यज्' धातु से 'क्तिन्' प्रत्यय करने पर निष्पन्न होता है। फलतः इसका अर्थ 'यज्ञ' है। ऐतरेय बाह्मण में इष्टि पाँच भागों में विभक्त है—अग्निहोत्र, दर्शपूण-मास, चातुर्मास्य, पशु तथा सोम। परंतु स्मृति और कल्पसूत्रों में स्मातं तथा श्रीत कमों की संमिलित संख्या २१ मानी गई है जिनमें पाकयज्ञ, हवियंज्ञ तथा सोमयज्ञ प्रत्येक सात प्रकार के माने जाते हैं। प्रत्येक अमावास्या तथा पूरिणमा के अनंतर होनेवाली प्रतिपदा के याग सामान्य रूप से 'इष्टि' कहलाते हैं जिनमें पहला 'दर्श' तथा दूसरा 'पौर्णमास' कहलाता है।

बि० उ०]

इसवगोल एक पौधा है जिसको संस्कृत में स्निग्धजीरक तथा लैटिन में प्लैटेगो ग्रोबेटा कहते हैं। इसबगोल नाम एक फारसी शब्द से निकला है जिसका ग्रथं है घोड़ का कान, क्योंकि इसकी पत्तियाँ कुछ उसी ग्राकृति की होती हैं। इसबगोल के पौघे एक से दो हाय तक ऊँचे होते हैं, जिनमें लंबे किंतु कम चौड़े, धान के पत्तों के समान, पत्ते लगते हैं। डालियाँ पतली होती हैं और इनके सिरों पर गेहूँ के समान बालियाँ लगती हैं, जिनमें बीज होते हैं। इस पौघे की एक अन्य जाति भी होती हैं, जिसे लैटिन में प्लैटेगो ऐंप्लेक्सि कैनिलस कहते हैं। पहले प्रकार के पौघे में जो बीज लगते हैं उनपर इवेत किंत्रली होती है, जिससे वे सफेद इसबगोल कहलाते हैं। दूसरे प्रकार के पौघे के बीज भूरे होते हैं। इवेत बीज ओषधि के विचार से अधिक अच्छे सम भे जाते हैं। एक अन्य जाति के बीज काले होते हैं, किंतु उनका व्यवहार भौषध में नहीं होता।

इस पौषे का उत्पत्तिस्थान मिस्र तथा ईरान है। भ्रब यह पंजाब, मालवा भौर सिंघ में भी लगाया जाने लगा है। विदेशी होने के कारण प्राचीन श्रायुर्वेदिक ग्रंथों में इसका उल्लेख नहीं मिलता। श्राधुनिक ग्रंथों में ये बीज मृदु, पौष्टिक, कसैले, लुग्राबदार, श्रांतों को सिकोड़नेवाले तथा कफ, पित्त और ग्रतिसार में उपयोगी कहे गए हैं।

यूनानी पद्धित के अरबी और फारसी विद्वानों ने इसकी बड़ी प्रशंसा की है और जीएं आमरक्तातिसार (अमीबिक डिसेंट्री), पुरानी कोष्ठबद्धता इत्यादि में इसे उपयोगी कहा है। इसबगोल की भूसी बाजार में अलग से मिलती है। सोने के पहले आधा या एक तोला भूसी फाँककर पानी पीने पर सबेरे पेट स्वच्छ हो जाता है। यह रेचक (पतले दस्त लानेवाला) नहीं होता, बिल्क आंतों को स्निग्ध और लसीला बनाकर उनमें से बद्ध मल को सरलता से बाहर कर देता है। इस प्रकार कोष्टबद्धता दूर होने से यह बवासीर में भी लाभ पहुँचाता है। रासायनिक विश्लेषण से बीजों में ऐसा कोई विशिष्ट रासायनिक पदार्थ नहीं मिला जो विशेष गुराकारी हो। ऐसा अनुमान किया जाता है कि इससे उत्पन्न होनेवाला लुआब और न पचनेवाली भूसी, दोनों, पेट में एकत्रित मल को अपने साथ बाहर निकाल लाते हैं।

[भ० दा० व०]

इसहाक यह दियों के आदि पैगंबर हजरत इब्राहिम के पुत्र । इनकी माँ का नाम सारा था। सुमेर के प्राचीन नगर ऊर में इनका जन्म हुआ। इनके जन्म के समय सुमेर में नरबिल की प्रथा थी। लोग अपने पुत्र की बिल कर यज्ञ की अग्नि में उसे आहुति के रूप में चढ़ाते थे। इनके पिता इब्राहिम ने भी इनकी बिल चढ़ाने का आयोजन किया। 'तौरेत' के अनुसार जिस समय इब्राहिम ने हवन की बेदी पर लकड़ियाँ चुनने के बाद अपने पुत्र इसहाक का अपने हाथ से वध कर आग में डालने के लिये खड़्ग उठाया उसी समय, कहते हैं, परमात्मा ने स्वयं प्रकट होकर उनका हाथ रोक लिया और उनकी निष्ठा की प्रशंसा और उन्हों पुत्रबिल से विरत करते हुए पीछे की ओर संकेत किया। इब्राहिम ने जो पीछे मुड़कर देखा तो काड़ी में एक मेढ़े को फैसा हुआ पाया। उन्होंने ईश्वरीय आज्ञा के अनुसार पुत्र की जगह यज्ञ में मेढ़े की बिल चढ़ाई।

इसहाक के दो बेटे थे—याकूब और ईसाउ। याकूब का ही दूसरा नाम इसरायल था जिसके कारण यहूदी जाति 'बनी इसरायल' अर्थात् 'इसरायल की संतति' के नाम से मशहूर हुई। बाइबिल के अनुसार इसहाक ने ही उस समय के खानाबदोश समाज में खेती का घंघा प्रारंभ किया।

सं० ग्रं०—बाइबिल (पुराना ग्रहदनामा); विश्वंभरनाथ पांडे : यहूदी धर्म ग्रौर सामी संस्कृति (१९४५)। [वि० ना० पां०]

इसाइया यहूदी घर्म के चार महान् निबयों में से एक। ये भ्रमोज के बेटे श्रीर जूदा के राजा ध्रमाजिश्रा के भतीजे थे। इसाइया ने ७३५ ई० पू० से ६८१ ई० पू० तक यहूदी जाति के भविष्य के संबंध में भविष्यवास्तियों कीं। असूरिया के ध्राक्रमसों के समय इसाइया ने यहूदियों को शत्रुओं के आक्रमसा का सामना करने के लिये प्रोत्साहित और किटबढ़ किया। इसाइया से प्रोत्साहन पाकर पराक्रमी शत्रुओं के विषद यहूदी कमर कसकर उठ खड़े हुए, यद्यपि ग्रंत में वे पराजित हुए। इसाइया को इसीलिये 'दृढ़विश्वासी पैगंबर' के नाम से पुकारा जाता है। यहूदी जाति को इसाइया ने बारंबार चेतावनी दी कि श्राध्यात्मिक सत्ता सांसारिक सत्ता से कहीं ग्रीयक शक्तिशाली है श्रीर उच्च विचार श्रंत में पाश्विक शक्ति के ऊपर हावी होंगे। इसाइया में न केवल उच्च ग्रीर दृढ़

विश्वास था, वरन् वह एक ऊँचे दरजे के व्यावहारिक नीतिज्ञ भी थे। इसाइया की गराना संसार के महान् से महान् पुरुषों में की जाती है। उनके के जीवन का मंत उनका महान् बिलदान है। भारे से इसाइया के शरीर के दो टुकड़े कर दिए गए किंतु उन्होंने देवी शक्ति के ऊपर भौतिक शक्ति की श्रेष्ठता को स्वीकार नहीं किया।

पैगंबर इसाइया के जीवन और कार्यों के वृत्तांत आहेड टेस्टामेंट अर्थात् 'पुराने अहदनामें में संकलित हैं। पुराने अहदनामें के इस भाग को 'इसाइया की पुस्तक के नाम से पुकारा जाता है। इसाइया की पुस्तक को विद्वान् लोग यहूदी धर्म का एक महान् स्मारक मानते हैं। इस पुस्तक को मुख्यतया दो भागों में बाँटा जा सकता है। एक भाग में यहूदी जाति के निर्वासन काल के पहले का वृत्तांत है और दूसरे में निर्वासनकालीन जीवन का। कुछ धालोचकों के अनुसार इसाइया की पुस्तक में यदाकदा ऐसे अंश भी दिखाई देते हैं जिन्हें बाद में संपादकों, भाष्यकारों या टीकाकारों ने जोड़ दिया है। अनेक बिद्वान् खोजियों के अनुसार चौधी सदी ई० पू० में इसाइया की पुस्तक वर्तमान थी किंतु उस समय उसमें पहले से लेकर २ भवें अध्याय तक का ही भाग था। टीकाकारों के अनुसार २ ६वें से लेकर ३ ६वें अध्याय तक का माग बाद में किसी समय जोड़ा गया।

इसाइया अपने उपदेशों में हर प्रकार की बुराई की निंदा करते हैं, जाहे वह बुराई यहूदियों के देश जूदा में रही हो या दूसरे देशों में। इसा-इया के अनुसार बुराई का दंड अवश्य मिलेगा, जाहे उसका दोषी यहूदी धमं का प्रतिपालक हो या अन्य धमिवलंबी। इसाइया मूर्तिपूजा को बुरा बताते हैं और यहूवे को चढ़ाए जानेवाले अटूट भोगों और बिलयों की निंदा करते हैं। इसाइया की दृष्टि में यहूवे न्याय और रहम करनेवाला है। इसाइया सदाचरण को धामिक जीवन की बुनियाद मानते हैं। वह रिश्वत देने और लेने को गुनाह बताते हैं। वह न्याय और सत्य को जीवन का आधार मानते और रक्तपात से पृणा करते हैं। वह अभिमानी और ऐश्वर्यशाली लोगों को पसंद नहीं करते और कहते हैं कि प्रत्येक अभिमानी और ऐश्वर्यशाली व्यक्ति का सिर एक दिन नीचा होगा। उनकी यह वि की कल्पना सजा देनेवाले कोधी ईश्वर की कल्पना नहीं है, वरन् वह रहम करनेवाला और अनंत शांति देनेवाला ईश्वर है।

इसाइया का जन्म यहूदी जाति के इतिहास में एक ऐसे काल में हुआ जब यहूदी जाति बाबुल के शासकों द्वारा पराजित होकर निर्वासन में विपत्तियों से भरा हुआ अपना जीवन बिता रही थी। इसाइया ने इस दुःख भरे समय में अपनी जाति को आश्वासन दिया और यह वे के प्रति उसकी आश्या को बनाए रखा। उन्होंने भविष्यवाणी की कि जरथुस्त्री सम्राट् कुछ की बढ़ती हुई शक्ति के हाथों बाबुल की अभिमानी सत्ता पराजित होगी और उसका मान भंग होगा। इसाइया की भविष्यवाणी पूरी उतरी।

सं गं गं - एच व ग्रेज : हिस्ट्री भाव दि ज्यूज (१६१०); एफ व जे व पोक्स : बिब्लिकल हिस्ट्री भाव हिब्रूज (१६०८); जे व स्किमर; इसाइया (१८६८)। [वि ना व पां व]

हिस्पत्तन वर्तमान सारताथ, वाराणसी, बौद्ध पालि साहित्य में 'इसिपत्तन' के नाम से प्रसिद्ध है। बुद्धत्व लाभ करने के उपरांत भगवान् बुद्ध ने यहीं श्राकर श्रपना सर्वप्रथम उपदेश दे धर्मचक्र का प्रवर्तन किया। इस कारण, यह पुनीत भूमि श्राज भी सारे बौद्ध जगत् के लिये तीर्थस्थान बन गई है। इसका नाम 'इसिपत्तन' क्यों पड़ा, इसपर कई व्याख्याएँ प्राप्त होती हैं। कहते हैं, पूर्वकाल में श्राकाशमागं से जाते कुछ सिद्ध योगी निर्वाण प्राप्त कर यहीं गिर पड़े, जिससे इस स्थान का नाम 'ऋषि के गिरने का स्थान' शर्यात् 'इसिपत्तन' पड़ा। श्रीषक संभव है कि ऋषियों का 'पत्तन' (नगर) होने के कारण यह 'इसिपत्तन' के नाम से विख्यात हुग्रा। इस स्थान से संबंधित एक जातक कथा में यहाँ निवास करनेवाले मृगाधिपति सुवर्ण शरीरधारी बोधिसत्व का उल्लेख मिलता है, जिन्होंने अपने ज्ञान से वाराणसी के राजा को धर्मोपदेश कर जीवहिसा का परित्याग कराया। फिर उन्हीं के नाम से यह स्थान सारंगनाथ या सारनाथ के नाम से प्रसिद्ध हुग्रा।

हसी अस् (ई० पू० ४२० से ई० पू० ३५०), प्राचीन यूनानी बाग्मी भीर वकील। इसके जीवन के संबंध में निरुचयपूर्वक कुछ भी नहीं कहा जा सकता। जन्मस्थान तक के विषय में भी अभी दुविधा बनी है। कुछ विद्वान् कहते हैं कि इसका जन्म एथेंस में हुआ बा एवं अन्य लोगों की संमित में यह खिल्कि दिके प्रदेश में उत्पन्न हुआ था, केवल शिक्षा प्राप्त करने के लिये एथेंस आया था और तत्परचात् वहीं बस गया था। एमेंस में इसने इसोकेतिज से शिक्षा पाई। किंतु परदेसी होने के कारण उसने एथेंस के राजनीतिक जीवन में भाग नहीं लिया।

अपनी जीविका के लिये इसने अन्य व्यक्तियों के सहायतार्थ कानूनी अथवा न्यायाधिकरण संबंधी वक्तृताएँ लिख देने का व्यवसाय चुना। कहते हैं, इसीअस् ने सब मिलाकर ५० भाषण लिखे थे, जिनमें से इस समय १० पूर्णरूपेण और २ आंशिक रूप में उपलब्ध हैं। अन्य लोगों के मतानुसार ११ भाषण पूरे और केवल एक अधूरा मिलता है। इन सब भाषणों का संबंध उत्तराधिकार संबंधी अभियोगों से है जिस विषय में इसीअस् विशेष योग्यता रखता था। परिणामतः ये भाषण ई० पू० का मैं शताब्दी के पूर्वार्ध के एथेंस के उत्तराधिकार के कानूनों के स्वरूप को समक्षने में बहुत अधिक सहायक होते हैं।

इसके अतिरिक्त इसीग्रस् के भाष गाँ की एक विशेषता यह थी कि वह जटिल से जटिल समस्या को भी अत्यंत स्पष्ट रूप में व्यक्त कर सकता था। उसकी भाषा सरल होती थी पर कहीं कहीं वह कवित्व से अनुरंजित शब्दों का भी प्रयोग करता था, एवं यदाकदा बोलचाल के साधारण प्रयोगों को भी स्वीकार कर लेता था; इस कारण वह मनोवां छित प्रभाव उत्पन्न करने में प्रायः सफल हुग्रा करता था। अपने अभीष्ट की सिद्धि के लिये श्लीग्रस् भावनाग्रों को प्रेरित नहीं करता था प्रत्युत सबल युक्तियों से काम लेता था। न तो वह अपने भाष गों में अपने वादा थियों के चरित्र का ग्राभास प्रस्तुत करता था गौर न अपने राजनीतिक विचारों को ही अभिव्यक्त करता था। उसका मुख्य लक्ष्य बौद्धिक प्रभाव उत्पन्न करने की ग्रोर था गौर यह प्रभाव उसकी ग्रविषट रचनाग्रों में ग्राज भी विद्यमान है। प्राचीन काल के सर्वेश्वेष्ट वक्ता दिमाँस्थिनीस् ने ग्रारंभ में इसीग्रस् से ही वक्तृत्व कला की शिक्षा ग्रहग् की थी।

सं • ग्रं • न्यार • सी • जैव् : ऐंटिक आरेटर्स फॉम श्रंतिफ़ॉन टू इसी अस्, १८६३। [भो • ना • श •]

इसोक्रेतिज (ई० पू० ४३६-३३८) एथेंस निवासी वक्ता, शिक्षक हीलीकार और लेखक जिन्होंने प्रोदिकस, प्रोतागोरस, गोगियास एवं मुकरात से शिक्षा प्राप्त की थी। इनके पिता थियोदोरस संपन्न व्यक्ति थे, पर उनकी मृत्यु के पश्चात पेलोपोनेसस के युद्ध में इनकी संपत्ति नष्ट हो गई। अतएव इन्होंने जीविका के लिये शिक्षक की वृत्ति स्वीकार कर ली। कुछ समय इन्होंने कियोस में शिक्षक का कार्य किया। उस समय की शिक्षा अधिकांश में कानूनी और राजनीतिक वश्तृता देने की शिक्षा होती थी। वार्गीदोष एवं स्नायिवक शैथिल्य के कारण यह स्वयं सिक्रय वक्ता नहीं बन सके पर दूसरों के लिये इन्होंने बहुत सी वक्तृताएँ लिखीं। ई० पू० ३६२ के आसपास इन्होंने एथेंस में एक विद्यालय स्थापित किया जो निरंतर विकसित होता गया। अपने शिष्यों प्रशिष्यों के द्वारा उनका प्रभाव देशकाल में दूर दूर तक फैला। कहते हैं, ६८ वर्ष की अवस्था में इन्होंने आत्म-धात द्वारा शरीर त्यागा।

एथेंस के शिक्षकों में इसोक्रेतिज का नाम ग्रमर है। इनके शिक्षा-सिद्धांतों में ग्रादर्शवाद, व्यावहारिकता ग्रौर दार्शनिक विचारों का संतुलित संमिश्रण था। इन्होंने उन साफिस्त शिक्षकों की निंदा की है जो ग्रपने शिष्यों के प्रति लंबे चौड़े दावे करते हैं पर वास्तव में कर कुछ भी नहीं पाते। इसके ग्रातिरिक्त केवल निष्क्रिय दार्शनिक, ग्रथवा केवल स्वार्थसाधक व्यवहार-कुशल व्यक्ति का जीवन भी उनका ग्रादर्श नहीं था। वे सर्वांगीण विकास के पोषक थे। उनके सामाजिक ग्रौर राजनीतिक विचार भी ग्रपने समय की दृष्टि से ग्रधिक प्रगतिशील थे। उनका जातिप्रेम नगरराष्ट्र तक सीमित न था, प्रत्युत वह ग्राजीवन समस्त ग्रीक जाति की एकता के लिये प्रयत्नशील रहे। ग्रारंभ में उनकी इच्छा यह थी कि सब नगरराष्ट्र ग्रापस में मिलकर संघटित हो जाये, पर ग्रंत में उनका विचार यह बन गया कि यदि कोई सशक्त शासक समस्त ग्रीक जगत् को ग्रपने शासन के भाषीन कर ले भीर फारस का दमन करे तो भी ठीक है। फिलिप के ऐसे शासक के रूप में सफल होने पर उनको संतोष हुआ।

इसोकेतिज की बहुत सी रचनाएँ, वक्तृताएँ और पत्र उपलब्ध हैं। इनमें से कुछ का विषय शिक्षणकला है, कुछ का राजनीति और कुछ का प्रीक संस्कृति। एक दो रचनाएँ आत्मकथात्मक भी हैं। प्रमुख रचनाओं के नाम अंतिदोसिस, पानेगिरिकस, अरेओपागितिकस, ऐवागीरस, पानाथेनाइकस, और फिलिप्स हैं। उनकी शैली की विशेषताएँ गंभीरता, सुस्वनता, स्वरांत और स्वरादि शब्दों को पास पास न आने देना, इत्यादि हैं। उनका शब्दचयन भी शुद्ध एवं निर्दोध है। सिसरों के माध्यम से वे यूरोप की आधुनिक गद्यशैली तक को प्रभावित किए हुए हैं। इसोकेतिज के समान सफल शिक्षक बहुत कम हुए हैं। कहते हैं, कारिया नगर की रानी आर्तेमिसिया ने जब अपने पति की स्मृति में एक व्याख्यान प्रतियोगिता का आयोजन किया तो उसमें भाग लेनेवाल सब वक्ता इसोकेतिज के शिष्य थे।

सं जं - नौिलन ऐंड वान् हुकः इसोकेतिज की रचनाएँ, श्रंग्रेजी श्रनुवाद सिहत, लोएब क्लासिकल लाइबेरी; श्रार० सी० जैव् : ऐंटिक श्रौरेटर्स फॉम श्रंतिफॉन टु इसीग्रस, १८६३। [भो० ना० श०]

शब्द इतने विविध प्रकार के परस्पर ग्रत्यधिक भिन्न गुर्गों वाले पदार्थों के लिये प्रयुक्त होता है कि इस शब्द की ठीक ठीक परिभाषा करना वस्तुतः ग्रसंभव है। परंतु व्यवहारतः इस्पात से लोहे तथा कारबन की मिश्रधातु ही समभी जाती है (दूसरे तत्व भी साथ में चाहे हों ग्रथवा न हों)। इसमें कारबन की मात्रा साधार एतया २ प्रति शत से अधिक नहीं होती। अयस्क (अरेर) से म्रधिक से म्रधिक घातु प्राप्त करने के लिये म्रवकारक वस्तु, कारबन, बहुतायत से मिलाई जाती है। कारबन बाद में इच्छित मात्रा तक म्राक्सीकरए। की किया द्वारा निकाल दिया जाता है। इससे साथ के दूसरे तत्वों का भी, जिनका ग्रवकरण हुन्ना रहता है और जो ग्राक्सीकर-र्णीय होते हैं, श्राक्सीकरण हो जाता है। किसी ग्रन्य तत्व की ग्रपेक्षा कारबन, लोहे के गुर्गों को अधिक प्रभावित करता है; इससे अद्वितीय विस्तार में विभिन्न गुण प्राप्त होते हैं। वैसे तो कई ग्रन्य साधारण तत्व भी मिलाए जाने पर लोहे तथा इस्पात के गुर्गों को बहुत बदल देते हैं, परंतु इनमें कारबन ही प्रधान मिश्रघातुकारी तत्व है। यह लोहे की कठोरता तथा पुष्टता समानुपातिक मात्रा में बढ़ाता है, विशेषकर उचित उप्मा उपचार के उपरांत।

घातुकामिक व्यवहार में 'विशुद्ध घातु' शब्द का उपयोग ऐसे व्यापारिक मेल की घातु के लिये भी होता है जिसमें प्रधानतः वे ही गुएा (जैसे, रंग, विद्युच्चालकता इत्यादि) होते हैं जो शुद्ध रासा-यिनक घातु में होते हैं। इनमें शेष जो अशुद्धता होती है या तो उसे दूर करना कठिन होता है, अथवा घातु में कोई विशेष गुएा प्राप्त करने के लिये उसे जान बूभकर मिलाया जाता है। इस प्रकार मिलाए जानेवाले तत्वों को मिश्रधातुकारी तत्व कहते हैं।

साधारण इस्पात में, जाहे वह जिस विधि द्वारा बनाया गया हो, कारबन तथा मैंगनीज ० १० से १ ५० प्रतिशत, सिलिकन ० २० से ० २५ प्रतिशत, गंघक तथा फासफोरस ० ० १ से ० १० प्रतिशत तथा ताँबा, ऐल्यू-मिनियम और ब्रारसेनिक न्यून मात्रा में उपस्थित रहते हैं। प्रायः हाइ- होजन, श्राक्सिजन तथा नाइट्राजन भी ग्रल्प मात्रा में रहते हैं। इस जाति के इस्पात कई प्रकार के काम में श्राते हैं। यद्यपि सभी इस्पात मिश्रधातु ही हैं, तथापि साधारण बोलचाल में इस्पात को एक सरल (श्रमिश्र) धातु ही माना जाता है। ऊपर दिए हुए विश्लेपण से यदि किसी तत्व की मात्रा ग्राधिक हो, श्रथवा इस्पात में दूसरे तत्व, जैसे निकल, कोमियम, वैनेडियम, टंग्स्टन, मालिब्डीनम, टाइटेनियम ग्रादि भी हों, जो सामान्यतः इस्पात में नहीं होते, तो विशेष या मिश्रधात्वीय इस्पात बनता है। यात्रिक गुणों की वृद्धि के लिये ही सामान्यतः यह मिलावट की जाती है। इस्पात की कुछ विशेषताएँ, जो मिश्रधातुकारी तत्वों द्वारा प्रभावित होती हैं, इस प्रकार हैं:

(क) यांत्रिक गुर्गों में वृद्धिः

(१) तैयार इस्पात की पुष्टता में वृद्धि।

(२) किसी निम्नतम कठोरता या पुष्टता पर चिमड़ेपन (टफ़नेस) अथवा सुघटचता (प्लैस्टिसिटी) में वृद्धि।

(३) उस अधिकतम मोटाई में वृद्धि जिसे बुक्ताकर वाछित सीमा तक कड़ा किया जा सकता हो।

(४) बुभाकर कठोरीकरण की क्षमता में कमी।

(४) ठंढी रीति से कठोरीकरण की दर में वृद्धि।

(६) खरादने इत्यादि की किया सुगमता से कर सकने के विचार से कड़ाई को सुरक्षित रखकर सुघटचता में कमी।

(७) घिसाव-प्रतिरोध अथवा काटने के सामर्थ्य में वृद्धि।

(=) इच्छित कठोरता प्राप्त करते समय ऐंठने या चटकने में कमी ।

(६) ऊँचे या निम्न ताप पर भौतिक गुर्गों में उन्नति।

(ल) चुंबकीय गुणों में वृद्धि: 🥌

(१) प्रारंभिक चुंबकशीलता (पर्मिएबिलिटी) तथा म्रधिकतम प्रेरुए (इंडक्शन) में वृद्धि ।

(२) प्रसाही (काँग्रसिव) बल, मंदायन (हिस्टेरीसिस) तथा विद्युत् (वाट) हानि में कमी (चुंबकीय ग्रर्थ में कोमल लोहा)।

(३) प्रसाही बल तथा चुंबकीय स्थायित्व (रिमेनेंस) में वृद्धि ।

(४) सभी प्रकार के चुंबकीय गुगाों में कमी।

(ग) रासायनिक निष्क्रियता में वृद्धि:

(१) आर्द्र वातावरण में मोरचा लगने में कमी।

(२) उच्च ताप पर भी रासायनिक क्रियाशीलता में कमी।

(३) रासायनिक वस्तुन्नों द्वारा स्नाकमरा में कमी।

लोहा दो प्रकार के अति उपयोगी सममापीय (आइसोमेट्रिक) रवों के रूप में रहता है: (१) ऐल्फ़ा लोहा, जिसके ठोस घोल को 'फ़राइट' कहते हैं, और (२) गामा लोहा, जिसका ठोस घोल 'आंसटेनाइट' है। शुद्ध लोहे का ऐल्फ़ा रूप लगभग ६१०° सें० से कम ताप पर रहता है; अधिक ताप पर गामा रूप रहता है। इन दोनों रूपों के लोहों में विविध मिश्रधातुकारी तत्वों की घुलनशीलता अति भिन्न है। व्यापारिक कारवन-इस्पात, धातु-कार्मिक विचार से, लौह-कारवाइड का फेराइट में एक विक्षेपण (डिस्पर्शन) है, जिसमें लौह कारवाइड का अनुपात कारवन की मात्रा पर निर्भर रहता है।

कारबन इस्पात के मोटे टुकड़ों को ऐसी विधियों तथा दरों से एक सीमा तक ठंढा किया जा सकता है कि फेराइट में सीमेंटाइट के समब वितरणों में से कोई भी वितरण उपलब्ध हो जाय। संरचना तथा उप्मा-उपचार के विचार से कारबन-इस्पात के श्रपेक्षाकृत ऐसे छोटे नमूने सरलता से चुने जा सकते हैं जिनमें साधारण ताप पर प्रायः महत्तम यांत्रिक गुण हों।

श्रकठोरीकृत इस्पात के दो अवयवों में दूसरा कारबाइड कला (फ़ेज) है। कारबाइड की मात्रा, जो कारबन के अनुपात पर निर्भर रहती है, इस्पात के गुर्गों को बदलती है। विक्षेपर्ग (डिस्पर्गन) में कारबाइड के कर्गों के रूप तथा उसकी सूक्ष्मता से यह और भी अधिक बदलती है। इस्पात को कठोर करने में तथा पानी चढ़ाते समय, मिश्रधातुकारी तत्व की उपस्थित अत में प्राप्त पदार्थ को एकदम बदल सकती है। फलतः, संरचना और इसलिये इस्पात के गुर्ग, जो इसी पर अत्यधिक आधारित हैं, ऑस्टेनाइट की संरचना तथा दाने के परिमाग पर निर्भर है।

बुक्ताए हुए इस्पात कारबन के मात्रानुसार विभिन्न कठोरतावाले होते हैं। कठोरता के लिये केवल कारबन पर ही निर्भर होने में इस्पात को एकाएक बुक्ताना पड़ता है। इससे या तो दूसरी बुराइयाँ उत्पन्न हो सकती हैं अथवा बहुत भीतर तक कठोरीकरण नहीं हो पाता है। कुछ उच्च मिश्रधात्वीय इस्पातों में साधारण ताप पर ही अपेक्षाकृत धीरे धीरे ठढा कर, यह कठोरीकरण कुछ अंशों में प्राप्त किया जा सकता है।

बुमाए हुए तथा कठोरीकृत इस्पातों में ग्रांतरिक तनाव होता है, जो फिर से गरम करके दूर किया जाता है। इस क्रिया को पानी चढ़ाना (टेंपरिंग) कहते हैं।

मिमबातुकारी तत्वों का प्रभाव - प्रांस्टेनाइट रूपांतरण में कारवन के अतिरिक्त अन्य मिश्रधातुकारी तत्व सामान्यतः सुस्ती पैदा करते हैं। कोबल्ट छोड़ अन्य तत्वों की उपस्थिति में बुआने पर अधिक गहराई तक कठोरीकरण होता है। साधारणतया सभी मिश्रधात्वीय इस्पातों तथा बहुत से कारवन-इस्पातों में इन्छित गुणों का अन्छा संयोग उचित उष्मा-उपचार से प्राप्त होता है।

कारबन सादे कारबन-इस्पात में, कारबन की मात्रा को ०:१ प्रतिशत से १:० प्रतिशत तक या अधिक बढ़ाने पर तनाव-पुष्टता बढ़ती है। बुआए हुए कारबन-इस्पात में तनाव-पुष्टता अत्यधिक बढ़ जाती है, जैसे १ प्रतिशत कारबन पर १५० टन वर्ग इंच तक। बुआए हुए तथा पानी चढ़ाए (टेंपर किए) इस्पात की शक्ति पानी चढ़ाने के तापक्रम पर निभैर रहती है।

एेल्यूमिनियम—धातु के दानों के परिमारा (ग्रेन साइज) को नियंत्रित करने के लिये थोड़ी मात्रा में ऐल्यूमिनियम, ३ पाउंड प्रति टन तक, पिघले हुए इस्पात में मिलाया जाता है। सतह की ग्रत्यधिक कठोरतावाले भागों में १३ प्रतिशत तक ऐल्युमिनियम रहता है।

बोरन-बोरन-इस्पात आधुनिक विकास है। कुछ निम्न मिश्र-घात्वीय इस्पातों में ०'००३ प्रतिशत जैसी कम मात्रा में बोरन मिलाए जाने पर कठोर हो जाने की क्षमता बढ़ती है तथा यांत्रिक गुगों की उन्नति होती है।

कोमियम— प्रकेले प्रथवा दूसरे मिश्रधातुकारी तत्वों से संयोजित कोमियम, इस्पात का घर्ष एा-प्रवरोध तथा कठोर हो सकने की क्षमता बढ़ाता है। श्रिषक मात्रा में, १२ से १४ प्रतिशत तक होने पर, यह प्रकलुष (स्टेनलेस) इस्पात का प्रावश्यक तत्व है। इसी प्रथया इससे भी श्रिषक मात्रा में (२० प्रति शत तक) कोमियम रहने पर, निकल श्रीर कभी कभी दूसरे तत्वों के साथ मिलकर, तरह तरह के उष्मा प्रतिरोधक इस्पात तथा विभिन्न प्रकार के श्रांस्टेनाइट इस्पात बनते हैं जो मोर्चे तथा श्रम्ल की क्रिया के प्रति शत्यिक श्रवरोधकता के लिये प्रसिद्ध हैं। क्रोमियम वर्षण-श्रवरोध की उन्नति करता है; इसलिये २ प्रति शत कारबन के साथ १२ प्रतिशत तक क्रोमियम कुछ विशेष तरह के यंत्रों तथा ठप्पों के लिये इस्पात बनाने में उपयुक्त होता है। पृष्ठ-कठोरीकरएा (केस-हार्डेनिंग) तथा नाइट्राइडिंग के लिये इस्पात में कोमियम प्राय: २ प्रतिशत से कम ही होता है। सीधे कठोरीकृत छरीं (बाल वेयरिंग) तथा कुचलने की मशीनवाले गोलों के इस्पात में क्रोमियम मात्रा श्रिक होती है।

कोबत्ट को बल्ट से, कुछ उच्च वेगवाले यांत्रिक इस्पातों की काटने की क्षमता बढ़ती है। कुछ उष्मा-प्रतिरोधक इस्पातों में, जैसे गैस टिबन इंजन के ढले हुए ब्लेडों में, यह प्रयुक्त होता है। ग्रिधिक मात्रा में यह ऐसे इस्पात का आवश्यक श्रंग होता है जो उन अति कठिन परिस्थितियों को सहन करने के लिये बनते हैं जिनमें गैस टिबन के ब्लेड कार्य करते हैं। इन उपयोगों में कोवल्ट मिलाने से इस्पात को उष्मा-अवरोधक गुण, सतह पर चिप्पड़ (स्केल) न बनने देने तथा धीरे धीरे माप में स्वतः परिवर्तन (कीप) को रोकने की क्षमता मिलती है। स्थायी चुंबक की मिश्रधातुश्रों में भी कोवल्ट पर्याप्त मात्रा में रहता है।

तौबा—बिना ताँबा के इस्पात की तुलना में ताँबा की थोड़ी भी मात्रा वाले इस्पात में संक्षारण-अवरोध श्रधिक होता है। गृहनिर्माण के लिये प्रयुक्त अथवा ऐसे ही दूसरे प्रकार के नरम इस्पातों में लगभग ० ६ प्रति-शत तक ताँबा रहता है।

मेंगनीज—इस्पात का ठोसपन बढ़ाने के लिये तथा बची हुई गंधक से मिलकर, सल्फाइड के कारण, भुरभुरापन रोकने के लिये ० ५ से १ ० प्रतिशत तक मैंगनीज मिलाया जाता है।

१ ० प्रतिशत से १ प प्रतिशत तक, मैंगनीज इस्पात के तनाव-पुष्टता तथा कठोरता में वृद्धि करता है। १३ प्रतिशत मैंगनीज-इस्पात का एक मलग ही वर्ग है। ऐसा इस्पात ठोंकने-पीटने से कड़ा हो जाता है, भ्रर्थात् सुघटच तनाव (प्लैस्टिक स्ट्रेन) पड़ने पर स्वयं कड़ा हो जाता है। किसी साधारणा उष्मा-उपचार द्वारा इसका कठोरीकरण नहीं होता। यह श्रिषकतर ढलाई के लिये प्रयुक्त होता है। झाम (ड्रेजर) के श्रोष्ठ, चट्टान तोड़नेवाली मशीनों के जबड़े, रेल की पटरियों की संधि (कास-क्रोवर) तथा ग्रन्य विशेष मार्ग संबंधी कार्यों में, जहाँ घिसाई की विशेष ग्राशंका रहती है, इसका उपयोग होता है।

मालिब्डीनम इस्पात में मालिब्डीनम शक्ति, कठोर हो सकने की क्षमता तथा बीरे बीरे स्वतः परिवर्तन के प्रति अवरोध बढ़ाता है। उच्च तापक्रम पर कार्य करने के लिये इस्पात की कठोरता सुरक्षित रखने में भी मालिब्डीनम सहायक है। इसलिये कुछ उच्च वेग इस्पातों में टंग्स्टन के एक अंश के बदले इसी का उपयोग होता है। उदाहरण के लिये ४४ प्रतिशत मालिब्डीनम और ६ प्रतिशत टंग्स्टन का एक उच्चवेग इस्पात है, जो प्रामाणिक १८ प्रतिशत टंग्स्टन इस्पात की तुलना में उपयोगी और सस्ता होता है।

निकल—इस्पात में मिलाने के लिये (मैंगनीज को छोड़) सबसे श्रिषक जिपयोग इसी का होता है। पिघले हुए लोहे में यह सभी अनुपातों में घुल जाता है तथा ठंडा होने पर ठोस घोल बनाता है। प्रप्रतिकत हुन रहने पर यह इस्पात का चिमड़ापन तथा तनाव-पुण्टता बढ़ाता है। यह कठोर हो सकने की क्षमता को भी बढ़ाता है, जिससे पानी में बुझाने को जगह तेल में बुझाकर कठोरीकरण संभव है। भटने तथा ऐंडने की प्रवृत्ति को भी कम करता है, जिससे बड़ी नाप के ऐसे इस्पात को भी श्रच्छी तरह कठोर किया जा सकता है।

कुछ पृष्ठ-कठोरीकरए। इस्पातों में १:० से ४:० प्रति शत तक निकल रहता है। नाइट्राइडिंग इस्पातों में साधारए।तः निकल की मामा ग्रिधिक से ग्रिधिक ०:४ प्रति शत तक ही सीमित है। (नाइट्राइडिंग इस्पीत के बाहरी पृष्ठ को कड़ा करने की एक रीति है। साधारए।तः ग्रमोनिया गैस में इस्पात को ४००-४४४° सेंटीग्रेड तक तप्त करने से यह कार्य सिद्ध होता है।)

बहुत से संक्षारण-अवरोधक तथा 'स्टेनलेस' श्राॅस्टेनाइटमय इस्पातों में निकल का श्रंश प्रतिशत तथा इससे ग्रधिक होता है। प्रसिद्ध १८:८ कोमियम-निकल-इस्पात तथा उससे मिलते जुलते इस्पात भी इसी वर्ग में संमिलित हैं। कुछ भित नवीन प्रकार के इस्पातों में निकल की मात्रा श्रधिक होती है, जैसे २० प्रतिशत या इससे भी श्रधिक। ये उच्च ताप तथा श्रत्यधिक दबाव की स्थितियों में कार्य करने के लिये उपयुक्त होते हैं; उदाहरणतः, गैस टिबन के स्थिर तवे (डिस्क) तथा ब्लेड। ३६ प्रतिशत निकल का इस्पात, जो 'इनवार' नाम से प्रसिद्ध है, श्रपने श्रति निम्न प्रसार-गुणांक के कारण यथार्थदर्शी घड़ियों, स्विरित्र (टचूनिंग फोर्क) तथा बहुत से वैज्ञानिक उपकरण बनाने में उपयुक्त होता है।

कोलंबियम कोमियम इस्पात या १८:८ कोमियम-निकल प्रकार के इस्पात को स्थिर करने के लिये १ प्रतिशत प्रथवा ऐसी ही मात्रा तक कोलंबियम का उपयोग होता है। यह टाइटेनियम के सदृश ही कार्य करता है।

सिलिकन—मैंगनीज की भाँति सिलिकन सभी इस्पातों में प्रारंभ से ही, अथवा इस्पात बनाते समय मिलावट के कारण, रहता है। इसकी उपस्थिति से इस्पात का अनाक्सीकरण होना प्रायः निश्चित सा हो जाता है। सिलिकन में, अधिक मात्रा में रहने पर, इस्पात की शक्ति तथा कठोर हो सकने की क्षमता बढ़ाने की तथा आंतरिक तन्यता कम करने की प्रवृत्ति होती है। सिलिकन-मैंगनीज के कमानीवाले इस्पात में इसकी मात्रा १ प्रतिशत से २ प्रतिशत तक रहती है, जिसमें मैंगनीज की मात्रा लगभग ० ६-१ ० प्रतिशत होती है। सिलिकन-क्रोमियम से बने इंजनों के वाल्वों के इस्पात में सिलिकन की मात्रा ३ ७ प्रतिशत होती है। निकल-क्रोमियम-टंग्स्टन वाल्वों के इस्पात में इसकी मात्रा १ ० २ २ प्रतिशत होती है।

गंधक - जैसा विदित है, इस्पात में गंधक का होन। साधारणतया उपद्रवप्रद है। मिश्रधातुकारी तत्व के रूप में इसका उपयोग केवल स्वच्छंदता से कटनेवाले इस्पात में होता है।

सिलिनियम - यह तत्व गंधक के सदृश ही कार्य करता है।

टाइटेनियम—थोड़ी मात्रा में मिलाने से यह इस्पात की स्थिरता बढ़ाता है, और कहते हैं, इसके कारण दाने (ग्रेन) का परिमाण ग्रधिक सूक्ष्म होता है।

ें दंग्स्टन २० प्रतिशत तक की मात्रा में टंग्स्टन उच्चवेग-इस्पात का आवश्यक अवयव है; इसलिये कि यह इस्पात को उष्मा उपचार के बाद ग्रत्यिक कठोरता प्रदान करता है, जो ऊँचे ताप पर भी स्थिर रह जाती है। गर्म-ठप्पा-इस्पात तथा दूसरे गर्म कार्य के लिये उपयुक्त इस्पात में भी इसका उपयोग होता है। इसमें इसकी मात्रा २ प्रतिशत से लगभग १० प्रतिशत तक होती है।

वैनेडियम इस्पात में बैनेडियम, फ़ेरो-बैनेडियम के रूप में मिलाया जाता है। यह शक्तिशाली स्वच्छकारक घस्तु है। इससे इस्पात की स्थिरता तथा सफाई बढ़ती है तथा उप्मा उपचारित कारबनमय और मिश्र-धात्वीय इस्पात के यांत्रिक गुगा उन्नत होते हैं। हवा में कठोरीकरण के गुगा तथा काटने की क्षमता बढ़ाने के लिये १५ प्रतिशत तक वैनेडियम उच्चवेग यांत्रिक इस्पात में प्रयुक्त होता है। एक प्रकार के प्रसिद्ध उच्चवेग इस्पात में वैनेडियम ४५ प्रति उच्चे अनुपात में रहता है।

जिरकोनियम कुछ उच्च कोमियम, कोमियम-निकल तथा भाँस्टे-नाइटमय १८:८ प्रकार के इस्पात में, मुक्त कटने के गुरा देने के लिये, थोड़ी मात्रा में यह तत्व गंधक के साथ प्रयुक्त होता है।

निम्न-भिश्व-धात्बीय, उच्च-तनाब-पुष्ट, भवन-निर्माण-इस्पात-प्रामा-िएक ब्योरे के अनुसार इन इस्पातों की अंतिम तनाव-पुष्टता ३७-४३ टन प्रति वर्ग इंच है, तथा त्रोटनिवदु (वह सीमा जिसपर छड़ टूटता है) १५ ४५ भी मोटी छड़ के लिये २३ टन प्रति वर्ग इंच है। ये इस्पात मोटे तौर पर निम्नलिखित वर्गों में रखे जा सकते हैं:

(१) सिलिकन इस्पात,

(२) मैंगनीज इस्पात,

(३) ताँबे की योड़ी मात्रा के साथ मैंगनीज इस्पात।

(४) मैंगनीज, कोमियम तथा ताँबे की मिलावट का इस्पात,

वर्ग १: सिलिकन इस्पात की, जिसकी मौलिकता अमरीकी है, अंतिम तनाव-पुष्टता ३७:७-४२:४ टन प्रति वर्ग इंच तथा निम्नतम त्रोटनविंदु २०:१ टन प्रति वर्ग इंच है। इसकी तनाव-पुष्टता कारबन की ऊँची मात्रा के कारएा उत्पन्न होती है (०:४% तक)।

वर्ग २ : इस समूह के इस्पात अधिकतर मैंगनीज की मात्रा (लगभग

१ २५%) पर निर्भरे हैं।

वर्ग ३: सामान्यतः ० २४% से ० ४% तक ताँबे की मिलावट होने पर वर्ग (२) के समान ही इस वर्ग की भी साधारण प्रकृति होती है। मैंगनीज के साथ ताँबे की मात्रा संक्षारण-प्रतिरोध बढ़ाती है, जो नमें इस्पात की अपेक्षा ३०-४०% अधिक हो जाती है।

वर्ग ४: इस वर्ग के इस्पात में मैंगनीज, कोमियम तथा ताँबा मिश्रित रहता है। इसमें ऊँचा त्रोटनिवंदु तथा साथ ही उन्नत संक्षारएा-प्रवरोध

मिलता है।

बायुगान तथा मोटरगाड़ियों के इंजन का इस्पात—मोटरगाड़ियों की कैंक धुरी सदैव पीटकर ही तैयार की जाती है तथा ४४-६४ टन प्रति वर्ग इंच की साधारण सीमा तक तनाव-पुष्टता प्राप्त करने के लिये उष्मा-उपचारित होती है। आवश्यक इस्पात का चुनाव पुरजे की प्रधान मोटाई पर निर्मर है। छोटी कैंक धुरी के लिये ०.४०% कारबन इस्पात, बिना निकल के या १.०% निकल सहित, अथवा निम्न-मिश्रधात्वीय मैंगनीज-मालिब्डीनम इस्पात को प्राथमिकता दी जाती है। भारी कैंक धुरियाँ निकल-कोमियम-मालिब्डीनम इस्पात की बनती हैं, जो ४४-६४ टन प्रति वर्ग इंच तनाव-पुष्टता के लिये उष्मा-उपचारित रहती हैं। निकल-कोमियम इस्पात में, जो पानी चढ़ाई हुई अवस्था में उपयुक्त होता है, पानी चढ़ाने पर भुरभुरा-पन बचाने के लिये मालिब्डीनम की मिलावट एक मानक प्रचलन है।

हवाई इंजन की क्रैंक घुरी के लिये नाइट्राइडिंग इस्पातों का उपयोग प्रचलित है। ये कोमियम-मालिब्डीनम इस्पात होते हैं जो ६०-७० टन प्रति वर्ग इंच तनाव-पुष्टता तक उष्मा-उपचारित किए जाते हैं।

मोटर में संबंधक दंडों (कनेक्टिंग रॉड) को मध्यम कारबन या मैंगनीज-मालिब्डीनम इस्पात से, जो ४४-६४ टन प्रति वर्ग इंच तनाव-पुष्टता तक उष्मा-उपचारित होते हैं, पीटकर बनाया जाता है। हवाई इंजन के संबंधक दंड के लिये ३४% निकल इस्पात, ४४-६४ टन प्रति वर्ग इंच तनाव-पुष्टता देने के लिये उपचारित, तथा निकल-क्रोमियम-मालिब्डीनम इस्पात,६४-७० टन प्रति वर्ग इंच तनाव-पुष्टता तक उपचारित, अनुकूल हैं। मोटर के बाल्वों के लिये ३ ५% सिलिकन और द ५% कोमियम बाले इस्पात का उपयोग होता है तथा कभी कभी ऑस्ट्रेनाइटमय इस्पात, जिसमें १३% कोमियम, १३% निकल, २ ५% टंग्स्टन तथा ० ४% कारबन होता है, निष्कासक (एग्जॉस्ट) वाल्व के लिये प्रयुक्त होता है।

कैंक बुरी तथा टैपट पृष्ठ-कठोरीकृत इस्पात से बनाए जाते हैं, जिसमें ४ % निकल इस्पात अथवा ४ % निकल और १ ३ % कोमियम-

वाले इस्पात का प्रयोग होता है।

दौतीदार चक्रों का विनाश श्रकान (फ़ैटीग) से उतना नहीं होता जितना विसने के कारए। ये अधिकतर पृष्ठ-कठोरीकृत इस्पात से बनाए जाते हैं: जैसे ०:२०-०:२५% कारबन सहित २ प्रति शत निकल-मोलिब्डेनम इस्पात, ३% निकल इस्पात अथवा ५% निकल इस्पात।

गैस टॉबन इस्पात इस कार्य में प्रयुक्त सामग्री मोटे तौर पर तीन श्रीणियों में विभक्त की जा सकती है। इनमें से पहला फेरिटिक (पॉलिटिक) या अन्-आस्टेनाइटमय वर्ग कहा जा सकता है, जिसमें वे मिश्र धातुएँ हैं जो उदाहरणतः ६००° सें० अधिकतम ताप तक कार्य के लिये अनुकूल हैं।

दूसरी श्रेगी में वे मिश्र धातुएँ हैं जिनका विकास प्रधानतः चिप्पड़ न बनने देने की ऊँची क्षमता के लिये हुआ है तथा जिनकी भार सँभालने की क्षमता पर अधिक ध्यान नहीं दिया गया है। इस वर्ग में आनेवाले इस्पातों की रासायनिक संरचना में अधिक अंतर है। फेरिटिक तथा आस्टनाइटमय दोनों प्रकार की मिश्र धातुएँ इसी में हैं। कम शक्ति के अंतर्दंह इंजन में बाल्व-इस्पात के रूप में प्रयुक्त होनेवाले सादे ६% क्रोमियम इस्पात से लेकर ढाले अथवा पीटकर बनाए गए ६५% निकल और १८% क्रोमियमवाली मिश्र धातुओं तक, जो नमक के घोलवाले उप्यक्त होती हैं, इस वर्ग में संमिलत है।

तीसरी श्रेगी में वे आस्टेनाइटमय मिश्र घातुएँ झाती हैं जो ६००° सें० से ऊपर के ताप पर घीरे घीरे होनेवाले स्वतः परिवर्तन के विरुद्ध ऊँची प्रतिरोधक शक्ति के लिये ही बनाई गई हैं। इस स्थिति में मोरचा तथा चिप्पड़ न बनने देने की अच्छी क्षमता भी आवश्यक है। इस तृतीय वर्ग का आधारभूत पदार्थ प्रसिद्ध १८% कोमियम और ८% निकलवाला स्टेनलेस' इस्पात है, परंतु कुछ नवीन तथा श्रेष्ठ मिश्र घातुएँ अति जटिल प्रकृति की हैं। इनमें लोहा केवल अल्प मात्रा में ही एक अशृद्धि के रूप में रहता है।

वाष्प टाँबन के लिये इस्पात—ग्राधुनिक वाष्प टाँबन, परिजुद्ध मशीन किए हुए ऐसे ग्रंगों से बनी रहती है जिन्हें उच्च ताप पर ग्रत्यधिक तनाव तथा बहुधा कठिन संक्षारण की स्थित सहन करनी पड़ती है तथा जो लंबी धवधि तक लगातार कार्य में लगे रहते हैं। टाँबन की धुरी पीटकर बनाए गए, तेल में बुझाकर कठोर किए गए तथा कुछ पानी उतारे हुए कारबन इस्पात की होती हैं, जिसमें कारबन लगभग ० ४% तथा मैंगनीज ० ५ से १ 0% तक होता है। उच्च दबाववाले टाँबन की धुरी भांतरिक तनाव रहित किए तथा पानी चढ़े कारबन-मालिब्डीनम-वैनेडियम इस्पात से बनती है। टाँबन के सिलिंडर के लिये प्रायः सादा कारबनवाले अथवा कारबन-मैंगनीज वाले (मैंगनीज १ ४ - १ - २%) इस्पात का उपयोग होता है। केवल उन सिलिंडरों के लिये जो ग्रंति उच्च ताप पर कार्य करते हैं ० ५ % मालिब्डीनम इस्पात की ग्रावश्यकता पड़ती है। ब्लेड के लिये विविध स्टेनलेस इस्पात तथा ऊँची निकल मिश्रधातुएँ प्रयुक्त हुई हैं। ग्राजकल सबसे ग्रधिक प्रयुक्त होनेवाला पदार्थ १३% कोमियम-निम्न-कारबन इस्पात है।

बायसर—माजकल के बायलर ६००° सें० तक ताप तथा ३,२०० पाउंड प्रति वर्ग इंच से अधिक दाब पर कार्य करते हैं। ढोल (ड्रम) सरल कारवन-इस्पात, अथवा ३% निकल, ०७% कोमियम और ०६% मालिब्डीनमवाले इस्पात से लवंगित (रिवेट) करके, अथवा वेल्ड करके, अथवा तप्त पीटकर बनाए जाते हैं। बायलर की निलयाँ प्राय: कारबन-इस्पात, अथवा कोमियम-मालिब्डीनम इस्पात की ठोस खिची हुई होती हैं।

वाबसह बरतम-- आधुनिक रासायनिक उद्योग में रासायनिक-क्रिया कराने तथा विभिन्न गैसों को रखने के लिये दाबसह बरतनों की आवश्य- कता पड़ती है। इन बरतनों के लिये उपयुक्त पदार्थ तीन वर्ग के होते हैं: कारबन इस्पात, मिश्रघातु इस्पात तथा स्टेनलेस इस्पात। सामान्यतः मध्यम तनाव-पुष्ट इस्पात, जिनमें मैंगनीज की मात्रा १ प्र से १ ५ % तक तथा ० २ ५ % कारबन रहता है तथा जिनकी तनाव-पुष्टता ३७ से ४ प्र टन प्रति वर्ग इंच तक होती है, मध्यम तथा उच्च दाब पर कार्य के लिये दाबसह बरतनों में उपयुक्त होते हैं।

रासायनिक उद्योग में इस्यात—सदैव विकसित होती हुई नई रासाय-निक विधियों के कारण तथा उन विशेष, नवीन परिस्थितियों का सामना करने के लिये जो इन विधियों में उपस्थित होती हैं, विभिन्न प्रकार के इस्पात तथा अन्य धातुओं का उपयोग होता है। रासायनिक उद्योग में माल रखने के बरतनों, अनेक मशीनों और बहुत प्रकार के निर्माण-बरतनों तथा निलयों आदि के लिये नरम इस्पात ही अत्यधिक प्रयुक्त होता है। क्रोमियम तथा क्रोमियम-निकल आस्टेनाइटमय संक्षारण-अवरोधक इस्पात का उपयोग रासायनिक उद्योग में बहुत है। प्रचित्त इस्पात की रासायनिक संरचना में १०% क्रोमियम, ०% निकल तथा लगभग ०१०% कारबन रहता है तथा इसे टाइटेनियम या नियोबियम की सहायता से स्थायी-कृत कर दिया जाता है। परंतु ऐसे इस्पात का संक्षारण-अवरोध २५-३% मालिब्डीनम मिलाने से अत्यधिक बढ़ जाता है। रासायनिक उद्योग में उच्च ताप पर कार्य के लिये २५% क्रोमियम तथा २०% निकलवाला इस्पात व्यवहर्त होता है।

औजार तथा ठप्पे के लिये इस्पात—ग्राधुनिक उत्पादन-विधियों का विकास ग्रीजार बनाने में काम ग्रानेवाल ऐसे इस्पात की उन्नति पर ही बहुत कुछ निर्भर रहा है जो उत्तरोतर कठिन परिस्थितियों में भी कार्यं कर सके।

वैसे तो श्रौजारी इस्पात अगियात प्रकार के हैं, पर इन्हें सुविधापूर्वक इन सात समूहों में बाँटा जा सकता है:

- (१) सादे कारबन श्रीजारी इस्पात,
- (२) निम्न-मिश्रधात्वीय ग्रौजारी इस्पात,
- (३) तेल में बुभाकर कठोर किया जानेवाला श्रौजारी मैंगनीज इस्पात,
- (४) भ्राघात-प्रतिरोधक भ्रीजारी इस्पात,
- (४) उच्चकारबन उच्चकोमियम मिश्रधातु,
- (६) उच्च बेग इस्पात तथा गरम ठप्पे का इस्पात,
- (७) निकल-क्रोमियम-मालिब्डीनम इस्पात ।

ऊपर दिए हुए एक या अधिक मौलिक गृ्गा, इनमें से प्रत्येक समूह में श्रधिक श्रंश तक पाए जाते हैं।

सादा कारवन श्रीजारी इस्पात—एक बार पानी में बुआकर इसका पृष्ठ कठोर, कोमल तथा साधारण कठोरता का बनाया जा सकता है।

निम्त-मिश्रवात्वीय औजारी इस्पात—कारबनवाले श्रीजारी इस्पात में ० २ से ० ५ % तक वैनेडियम की उपस्थिति दानेदार होना रोकती है तथा कठोरीकरए। की क्षमता को लाभदायक सीमा तक बढ़ाती है। १ ५ ५ % क्षोमियम मिलाने से कठोरीकरए। की क्षमता तथा घर्षए। श्रवरोध बढ़ता है और यदि मैंगनीज ० ५ तथा ० ७५ % के बीच में स्थिर रखा जाय तो यह तेल में बुसाकर कठोरीकरए। योग्य इस्पात हो जाता है। १ २ % कारबन तथा १ ३ % टंग्स्टन बाला इस्पात, जो प्रायः धातुकट धारी के फल (हैकसॉ ब्लेड) के लिये प्रयुक्त होता है, इसका एक श्रव्छा उदाहरए। है।

तेल में बुझाकर कठोरीकरण योग्य मंगनीज श्रीजारी इस्पात—तेल में बुझाकर कठोरीकृत प्रामाशिक इस्पात में ०'द-१'०% कारबन तथा १'०-२'०% मेंगनीज रहता है।

आधात प्रतिरोधक इस्पात—इस प्रकार के इस्पातों में से सरलतम इस्पात में ०'६% कारबन, ०'६% मैंगनीज तथा ०'४-१'४% कोमियम रहता है। जिसमें प्रधिक कोमियम रहता है वह मोटे यंत्रों के लिये उपयुक्त होता है। उच्चकारवन, उच्चकोनियम निश्ववातु—प्रामाणिक मिश्रधातु में २'२-२'४% कारवन तथा १२-१४% कोमियम रहता है। इसमें उच्च वर्षण-प्रवरोध तथा उच्च संक्षारण-प्रवरोध का गुण होता है। यह तेल में बुक्ताकर कठोर किया जा सकता है, परंतु १% मालिब्डीनम की मिलावट इसे वायु में कठोरीकरण योग्य मिश्रधातु बना देती है।

उच्च वेग तथा गर्म ठप्पे के लिये उपयुक्त इस्पात - ऊँचे ताप पर कार्य करते समय मच्छी कठोरता तथा काटने की धार सुरक्षित रखने की क्षमता ही उच्चवेग इस्पात का मुख्य गुगा है। म्रिषक उपयोग में मानेवाले इस प्रकार के इस्पात में लगभग ० ७५% कारबन, १८% टंगस्टन, ४% कोमियम तथा १ ५% वैनेडियम रहता है।

निकल-कोमियम-मालिब्डीनम इस्पात—० ३-० ६% कारबन, ४% निकल, १:३% क्रोमियम तथा ०:३% मालिब्डीनम सहित इस्पातों में अत्यिक चिमड़ापन (टफ़नेस) होता है।

चुंबकयुक्त यंत्रों के बहुत से ऐसे कार्यों में जहाँ पहले केवल विद्यत् चुंबक ही व्यवहृत होते थे, झब नवीन सोजों के कारण, स्थायी चुंबक सफलतापूर्वक प्रयुक्त होते हैं। चुंबक-इस्पात दो वर्गों में विभाजित किया जा सकता है—वह जो मॉर्टेनिसिटिक इस्पात होता है तथा वह जिसमें झबक्षेपण की विधि द्वारा चुंबकीय कठोरता उत्पन्न की जाती है। मॉर्टेनिसिटिक इस्पात कोमियम इस्पात (कारबन ०.६%, कोमियम ३.५%), टंग्स्टन इस्पात (कारबन ०.७%, कोमियम ०.३% तथा टंग्स्टम ६%) तथा कोबल्ट इस्पात (३५% कोबल्ट, १% कारबन, ५-६% कोमियम, लगभग १% टंग्स्टन भीर १.५% मालिब्डीनम) को मिलाकर बनाया जाता है। झबक्षेपफ द्वारा कठोरीकृत मिश्रवातुओं में ऐल्यूमिनियम, निकल, कोबल्ट तथा ताँबा, कुछ टाइटेनियम, नियोबियम या मालिब्डीनम के साथ, रहते हैं।

१६०० ६० तक, साधारण उपयोग में, लोहा ही स्रकेले 'नरम' लौह-चुंबकीय वस्तु था। तत्पश्चात् स्रनेक मिश्रधातुम्रों का प्रवेश हुमा, जिनमें समुचित उष्मा-उपचार से, ऊँची प्रारंभिक चुंबकशीलता (पॉमएबिलिटी) तथा निम्न मंदायन (हिस्टेरीसिस) हानि उत्पन्न होती है। इन्हें पार-मिश्रधातु कहते हैं। निकल-लोहा की बहुत सी मिश्रधातुएँ, जिनमें दूसरी धातुम्रों की भ्रत्य प्रतिशत में ही मिलावट रहती है, इस क्षेत्र में म्रति श्रेष्ठ ठहरी हैं। इन मिश्रधातुम्रों में ३४-६०% निकल रहता है तथा इनमें मिलाई जानेवाली प्रधान धातुएँ मालिब्डीनम, क्रोमियम तथा ताँबा हैं।

इंजीनियरी में ऐसे इस्पात तथा मिश्रधातुम्रों के मनेक उपयोग हैं, जो यांत्रिक तनाव सह सकें या सहारा दे सकें, परंतु म्रासपास में चुंबकीय क्षेत्र की वृद्धि न करें। इनकी चुंबक-प्रवृत्ति (ससेप्टिबिलिटी) को लगभग शून्य तथा चुंबकशीलता को लगभग इकाई तक पहुँचना चाहिए। इस कार्य में प्रयुक्त होनेवाले पदार्थ निम्नलिखित हैं: (१) म्रास्टेनाइटमय मिश्रधातु ढलवौं लोहा तथा इस्पात, (२) तापसमकारी मिश्रधातु जिनमें प्रधानतः निकल (३०-३६%), मौर लोहा (४६-७०%) रहता है तथा साथ में कभी कभी मैंगनीज या कोमियम (४%) होता है, तथा (३) निश्चुंबकीय इस्पात (कारबन ०४४%, मैंगनीज ५४-६५%, निकल ७४-५५%, कोमियम ३०-३४%)।

इस्फेहान ईरान का एक प्रसिद्ध नगर तथा उसकी पूर्वकालीन राज्धानी है। इसका प्राचीन नाम इस्पहान था। यह जायें वेहरूद के किनारे समुद्रतट से ५,३७० फुट की ऊँचाई पर स्थित है। यह मोटर की सड़कों द्वारा तेहरान, कर्मान तथा शीराज से मिला हुआ है। कवाचित् स्वस्थ जलवायु, उवरा मिट्टी तथा जल की प्रचुरता के कारण प्राचीन काल से ही यह महत्वपूर्ण स्थान है। यह नगर २० वर्गमील के क्षेत्र में फैला है, परंतु इसके प्रधिकांश माग जीर्ण शीर्ण अवस्था में हैं। इसका बाजार विशेष रूप से उल्लेखनीय है। यह तीन मील लंबा नगर के हृदयस्थल में एक रेखा में उत्तर-दक्षिण फैला हुआ है। 'चहल सितून' (चालीस स्तंभ तथा 'हक्त बिहिक्त' (आठ स्वर्ग) यहाँ के ऐतिहासिक स्मारक हैं; इनमें ईरानी संस्कृति तथा वास्तुकला का परिचय मिलता है। इसकी जनसंख्या लगभग १,६२,००० है।

इस्माइल, सर मिर्जा, अमीनुल्मुल्क जन्म २३ अक्टूबर, सन् १८८३ ई०। मैसूर और सेंट्रल कालेज बँगलोर में शिक्षा हुई। १६०८ में महाराजा मैसूर के सहायक सिंचव और कुछ काल बाद मैसूर के दीवान नियुक्त हुए। बंबई विश्वविद्यालय के वाइस चांसलर भी रहे। लंदन में होनेवाली पहली और दूसरी राउंड टेबुल कांकेंसों में समिलित हुए थे। सर मिर्जा भारत के शिक्षा संबंधी चितकों में से थे। नागपुर, अलीगढ़, आगरा, बनारस, पटना, ढाका आदि विश्वविद्यालयों के उनके दीक्षांत भाषगों से उनकी शिक्षा संबंधी योग्यता का पता चलता है। मैसूर लौटने से पहले वे जयपुर राज्य के दीवान रहे। १९५६ ई० में उनका देहांत हुआ। [र० स० ज०]

हस्माइ लिया
स्वेज थलडमहमध्य में तिम्सा भील के उत्तर-पश्चिमी
तट पर मिस्र का एक नगर है जो भूमध्यसागर से ५०
मील तथा काहिरा से ६३ मील दूर है। इसे सन् १८६३ ई० में स्वेज नहर की
खुदाई के समय खेदिव इस्माइल ने बसाया था, अतः इसका नाम इस्माइलिया
पड़ गया। इसकी गिलयों तथा मकानों की स्वच्छता तथा कम में आधुनिकता
की गहरी छाप है। यह तीन और उद्यानों तथा एक और भील से घरा
हुआ है। स्वेज नहर के किनारे पर 'के मोहमत अली' (मोहम्मद अली का
घाट) है, जहाँ नहर की खुदाई के समय फरदीनाँ दि लेपेस महोदय निवास
करते थे। घाट के अंत में जलकल है जो पोर्ट सईद को मीठा जल पहुँचाता
है। इस नगर में बहुत से सरकारी कार्यालय, गोदाम तथा सांस्कृतिक भवन
हैं। इसकी जनसंख्या लगभग १५,५०० है।

इस्लाम उस धर्म का नाम है जिसकी स्थापना हजरत मुहम्मद ने मक्का में अपने १० वर्ष के शांतिपूर्ण उपदेशों (६१२-६२२ ई०) तथा १० वर्ष तक मदीना के इस्लामी गर्गराज्य के नियंत्ररण (६२२-६३२) की अविध में की थी। इस अविध में बहुत ही थोड़े रक्तपात के द्वारा समस्त अरब प्रदेश इस्लाम धर्म का अनुयायी बन गया। इस्लाम का शाब्दिक अर्थ है परित्याग, विसर्जन या श्राज्ञाकारिता।

इस्लाम के प्रमुख तत्वों का संक्षिप्त विवेचन निम्नांकित है। इस्लाम का आधार कुरान या पैगंबर का 'इलहाम' है जिसे उन्होंने संपादित कर कुरान के माध्यम से प्रकाशित किया। उस इलहाम (ईश्वरीय प्रेरणा के क्षणों में पैगंबर द्वारा कहे गए वचन) के अतिरिक्त स्वयं उनके द्वारा उपिट्ट बात भी लिपिबद्ध नहीं होनी चाहिए। इसी कारण 'हदीस' तक, जो स्वयं पैगंबर के वचन थे, श्रीर जो इस्लामी पद्धित का एक भाग है तथा जिसकी मान्यता के संबंध में काफी मतभेद है, पैगंबर की मृत्यु के लगभग एक शताब्दी बाद तक लिपिबद्ध नहीं किए गए।

- (१) इस्लाम धर्म की प्रमुख विशेषता उसका कट्टर एकेश्वरवाद है। यह समस्त मुसलमानों के लिये 'कलमा' में इस प्रकार सनिहित किया गया है—'अल्लाह (ईश्वर) के भ्रतिरिक्त भ्रौर कोई देवता नहीं है भीर मुहम्मद उसी के पैग़ंबर है।'' इस एकेश्वरवादी सिद्धांत के ग्रंतगत दो पर्-पराएँ विकसित हुईं--(१) भोतिकवादी, ग्रीर (२) रहस्यवादी । पहली परंपरा, जहाँ तक संभव हो सकता है, कुरान के शाब्दिक श्रर्थ को मान्यता देते हुए ईश्वर के सिहासन, चौकी, चेहरे इत्यादि की शब्दावली में कुरान को व्यक्त श्रीर स्वीकार करती है। रहस्यवादी इसके विपरीत कुरान की शब्दावली का ध्वन्यात्मक तथा ग्रसांसारिक श्रर्थ लगाते हैं। उनके लिये अल्लाह एक अनिवार्य सत्ता (वजीबुल-वुजूद) है और वे भ्रपने समस्त सिद्धांतों को कुरान की नीचे लिखी जैसी भ्रानेक उक्तियों पर भाधारित करते हैं--- "वह (अल्लाह) प्रथम भी है भीर भंतिम भी, वह दृश्य भी है श्रीर वास्तविक भी, श्रीर वह पूर्ण ज्ञानवान् भी है।" "हमारा श्रादि श्रौर ग्रंत दोनों ग्रल्लाह में ही है।" एक रहस्यवादी के लिये ईश्वर ( श्रल्लाह ) सृष्टि का समन्दीकरण है। "सब भच्छे नाम उसी के लिये हैं", यह कुरान का मत है, ग्रतः मुसलमान को ग्रल्लाह के पर्यायवाची शब्द, जैसे फारसी के 'खुदा' या तुर्की के 'तेंगिरी' शब्द के प्रयोग में कोई श्रापत्ति नहीं है।
- (२) श्ररव के किसी भी धार्मिक या श्राधिक ग्रांदोलन में इस्लाम का भाषार खोजना संभव नहीं है। फिर भी जीवन के सिद्धांत तथा संसार के

इतिहास के अनुरूप स्वयं को ढालने में इस्लाम को कोई कठिनाई नहीं हुई। कुरान का सिद्धांत है, 'ईश्वर पहले निर्माण करता और फिर निर्देश करता है'। प्रत्येक जीव को उसका निर्देश (हिदायत) अपनी चेतना या अनुभव ढारा ज्ञानप्राप्त की शक्ति के रूप में प्राप्त होता है।

किंतु समाज में रहनेवाले व्यक्तियों को ईश्वर अपना निर्देश अंत:-प्रेरणा (वही) द्वारा देता है। और 'वही' को व्यक्ति के दिशाज्ञान के लिये व्यक्त करता है। कुरान में कुल पैगंबरों का उल्लेख नहीं है किंतु मुसलमानी विश्वास के अनुसार पैगंबरों की संख्या १,२४,००० है।

- (३) पैगंबर के मतानुसार ईश्वरीय एकता का मतलब है सामाजिक समानता और भाईचारा। पैगंबर के इस सिद्धांत के संबंध में अनेक कठिनाइयाँ हुई। जनमत के पक्ष में होने के कारए। वे अरब में प्रचलित अनैतिक कुरीतियों को समाप्त कर सके, किंतु मदीना के गएतंत्र की स्थापना के समय हुई लड़ाइयों में मनुष्य के भाईचारे का सिद्धांत केवल मुसलमानों के भाईचारे के सिद्धांत तक सीमित रह गया। पैगंबर ने विवाह, उत्तराधिकार, न्यायालय के समक्ष गवाही आदि के संबंध में स्त्रियों को विशेषाधिकार प्रदान किए, जो समकालीन किसी भी अन्य जाति की स्त्रियों को प्राप्त न थे। किंतु पूर्ण समानता असंभव थी। पैगंबर दासप्रथा से घृणा करते थे। युद्ध में पराजितों को उन्होंने कभी दास नहीं बनाया। उनका निर्देश था कि किसी दास को मुक्त कर देना मुसलमान के लिये सर्वश्रेष्ठ कामों में से एक है। किंतु वे इस प्रथा का अंत न कर सके। मृत्यु से पूर्व अपने अनुयायियों से उन्होंने अनुरोध किया कि वे अपने दासों को अपने समान ही रहन सहन प्रदान करें।
- (४) एक ईश्वर में विश्वास करने के सिद्धांत का एक पहलू यह भी है कि दिलत मानव समाज की मुक्ति के लिये प्रयत्न किया जाय। कुरान की दिलत व्यक्तियों की परिभाषा में ये लोग झाते हैं— फ़कीर (ऐसे व्यक्ति जो जीविकोपार्जन करने में झसमर्थ हैं), मसाकीन (ऐसे व्यक्ति जिन्हें झस्थायी आवश्यकता हो), यात्री, झपाहिज तथा ऐसे व्यक्ति जो झावश्यकता होते हुए भी झात्मसंमान के कारण सहायता नहीं माँगते। पैगंबर ने गरीबी को दूर करने के लिये प्रयत्न किए। उपर्युक्त प्रकार के व्यक्तियों तथा राज्य के कार्यसंचालन के लिये पैगंबर ने कर न लेकर सहायता की माँग की। इस संबंध में यमन के प्रशासक की उन्होंने यह झादेश दिया— "धनवान से लेकर गरीबों में बाँट दो।"
- (१) गैरयूस्लिम जातियों से क्या बर्ताव हो, इस संबंध में पैगंबर के सिद्धांत स्पष्ट हैं। श्रानेवाली सदियों में मुसलमान प्रशासकों द्वारा किए गए श्रत्याचारों के लिये पैगंबर कदापि उत्तरदायी नहीं ठहराए जा सकते ।''तुम्हारे लिये तुम्हारी भ्रास्था (दीन), मेरे लिये मेरी भ्रास्था"-कुरान स्पष्टतः धार्मिक स्वतंत्रता में विश्वास करता है। ऐसे व्यक्तियों के लिये जिनपर अनुचित रूप से भाकमण हुमा है, कुरान भात्मरक्षा के सिद्धांत का प्रतिपादन करता है। इसके म्रतिरिक्त पैगंबर ने भरब राज्य के शासक के नाते नियमित रूप से एक निश्चित धनराशि वहाँ दी ग्रीर मुस्लिम संस्थाग्रों से केंद्रीय राज्य के व्यय के लिये प्राप्त की भौर उन संस्थाभों के भांतरिक मामलों में उन्होंने हस्तक्षेप नहीं किया। जिया नामक कर, जो गैरमुसलमानों पर उनके मुसलमान न होने के काररा लागू किया जाने लगा था, पैगंबर के समय में नहीं था। श्ररवेतर प्रदेशों में इस्लामी कांति के विकास का कारए। जानने के लिये यह समक्तना ग्रावश्यक है कि उस समय के प्रत्येक सम्य देश में मनष्य समाज दो वर्गों में विभाजित था। विभाजन का ग्राधार या तो दासप्रथा थी या जातिप्रया । वस्तुतः एक वर्ग तो शासकों का था, जिसके पास धन एवं संस्कृति के अधिकार सुरक्षित ये और दूसरा वर्ग था शोषितों का, जिनको घर्म एवं संस्कृति के अधिकार अप्राप्य थे। अतः इस्लाम का विकास अति शीघ्र हुआ, किंतु शीघ्र ही यह भी शासकवर्ग का सिद्धांत होकर रह गया; फलस्वरूप ७१५ ई० के लगभग इस्लाम का विस्तार ग्रवरुद्ध हो गया। इस समय के बाद से यह केवल कुछ ही देशों में विकसित हो सका ग्रौर भारतवर्ष एक ऐसा ही अपवाद है। मनुष्य जाति की भविष्य की समस्याएँ धर्म के श्राधार पर नहीं सुल भाई जा सकेंगी। "एक के बाद कोई पैगंबर नहीं होगा", यह मुहम्मद का कथन है।

संब्यं - मौलाना अबुल कलाम आजाद : तरजुमानुल कुरान । [मु० ह०]

इस्लामाबाद काश्मीर की एक प्राचीन नगरी है जो पूर्वकाल में काश्मीर वाटी की राजधानी भी रह चुकी है। यह फेलम के दाहिने तट पर श्रीनगर से ३४ मील की दूरी पर स्थित है। यो तो इसके निकट बहुत से सोते हैं, परंतु अनंतनाग नामक उच्छा जल के सोते की पित्रता सर्वोपिर है तथा इसी के नाम पर हिंदू लोग इस्लामाबाद को अनंतनाग कहते हैं। हो सकता है इसका प्राचीन नाम अनंतनाग ही रहा हो जिसे मुसलमानों ने इस्लामाबाद का नाम दे दिया हो। यहाँ अनंतचतुर्दशी पर बड़ा प्रसिद्ध मेला लगता है। यह नगरी पूर्वकाल में बड़ी उन्नति पर थी तथा अपने शाल, दुशालों के लिये इसकी यथेष्ट प्रसिद्धि थी, परंतु आज यह अवनतावस्था में है। यहाँ कुछ लोग शाल आदि के शिल्प में अब भी लगे हुए हैं, परंतु अधिकांश लोगों के जीविकोपार्जन का मुख्य आधार कृषि है। इसकी जनसंस्था सन् १६०१ ई० में ६,३६० थी। लि॰ रा० सि०

इस्लामी विधि या शरियत उस कानून का नाम है जो मुसलमानों के विभिन्न वर्गों तथा उपवर्गों से विकसित हुआ है। शरियत संबंधी विज्ञान को फिक़ (न्यायशास्त्र) कहते हैं। इस संबंध में सभी न्यायशास्त्री एकमत हैं कि कुरान तथा पैगंबर के अधिकृत वचन (हदीस) ही शरियत के मूलाधार हैं; किंतु इजमा-इ-उम्मत (जनमत), राय (धारणा या युक्ति), इस्तिहसान (जनहित), इस्तिसलाह (सुधार) तथा उर्फ (रिवाज) ग्रादि की वैधानिक मान्यता के संबंध में उनमें मतभेद है। सुन्नी न्यायशास्त्र की चार प्रमुख पद्धतियों—हनफी, मालिकी, शाफ़ई तथा हंबली—की स्थापना महान् अब्बासी खलीफाओं के शासनकाल (७४०-८४२) में हुई थी। इसके परवात् यह मान लिया गया था कि इजतिहाद या नवीन अर्थ-प्रतिपादन का द्वार बंद हो गया है और पीछे मानेवाले युग के बड़े लेखकों---जैसे मरिघनान के इमाम बुरहानुद्दीन (मृत्यु सन् ११६०) — ने इस सहज क्रम को स्वीकार किया । जिन बातों पर न्यायशास्त्रियों का मतैक्य या उनको उन्होंने ज्यों का त्यों लिपिबद्ध कर दिया, किंतु जिन विषयों पर न्यायपंडित श्रसहमत थे वहाँ उन्होंने विभिन्न न्यायशास्त्रियों (फिक़) के व्यक्तिगत विचारों को भ्रलग भ्रलग लिपिबद्ध किया ग्रौर निर्णय न्यायाधीश या काजी पर छोड़ दिया। सुन्नी काजी इस बात के लियं स्वतंत्र था कि किसी भी मान्य म्यायशास्त्री के विचारानुसार निर्णय दे प्रयवा नहीं।

इस्लामी शरियत की पुस्तकों के वर्ण्य विषय को तीन वर्गों में विभाजित किया जा सकता है—इबादत (प्रार्थना या श्रभ्यर्थना), मुझामिलात (ग्रसै-निक विषय), तथा उक्बात (दंड)।

मुसलमानी भ्रसैनिक विधि युक्ति भौर सहज बुद्धि पर श्राधारित होने के कारण निस्संदेह मध्य युग की प्रचलित पद्धितयों में सर्वश्रेष्ठ थी। पश्चिमी भ्रफीका से चीन की सीमा तक व्याप्त इस्लाम की एकरूपता भी इसके लिये बरदान सिद्ध होती थी। एक काजी का निर्णय, देशों की सीमा की परवाह न करके सभी मुसलमान काजियों द्वारा मान्य होता था। यहाँ तक कि ये निर्णय गैरमुसलमान शासकों द्वारा मुसलमान प्रजा के लिये नियुक्त किए गए क्राजियों तक को स्वीकार होता था।

शरियत के धर्म संबंधी सिद्धांतों को मुसलमानी धार्मिक चेतना ने भौतिक और अधार्मिक कहकर अस्वीकार कर दिया। अपराध संबंधी शरियत की विधि, जिनमें हुद्द अर्थात् कुरान में दी गई दंडव्यवस्था भी शामिल है, लोकप्रिय न हो सकी, और यह दंडव्यवस्था असंभव सी सिद्ध हुई क्योंकि व्यावहारिक रूप से गवाही के कानून को मानकर शरियत-अपराध को सिद्ध कर पाना असंभव था।

मध्ययुग में शरियत की विधि उर्फ (रिवाज) तथा राजकीय विधि (जवाबित, भ्राइन, तोरह) में विरोध रहा, व्यवहार में शरियत की विधि उपर्युक्त दोनों प्रकार की विधियों के भ्रधीन रहती थी। राजनीतिक संस्थाओं भीर सामाजिक विधि पर भी शरियत मौन थी।

किसी भी मुसलमान राष्ट्र के लिये यह संभव नहीं हो सका है कि वह शरियत को ग्राधुनिक ग्रावश्यकताग्रों ग्रीर संस्थाग्रों, जैसे बैंक, बीमा, राष्ट्रीय ऋरण, श्रमिकों के मुग्राविजे ग्रादि के ग्रनुरूप ढाल सके। प्रगतिवादी मुसल-मान राष्ट्रों ने यूरोप की विधि पर ग्राधारित विधियों को स्वीकार कर लिया है। किंतु व्यक्तिगत विधि, जैसे उत्तराधिकार तथा विवाह की नियमावली भ्रभी तक प्रखूती छोड़ दी गई हैं।

इस्लामी संस्थाएँ मुसलिम जगत् में प्रचलित संस्थाओं को तीन वर्गों में विभाजित किया जा सकता है : विशुद्ध धार्मिक संस्थाएँ, धर्मनिरपेक्ष संस्थाएँ तथा अंशतः धार्मिक संस्थाएँ।

इस्लाम की विशुद्ध धार्मिक संस्थाओं के ये पाँच अरकान या स्तंभ हैं: ईश्वर में विश्वास, नित्य पाँच वक्त की नमाज, जीवन में एक बार मक्का की तीर्थयात्रा, रोजा तथा ककात या आय का २।। प्रति शत दान । प्रार्थना में सामूहिकता के तत्व को इस्लाम ईसाई मत से भी अधिक मान्यता प्रदान करता है। मसजिद के अंदर अब भी पैगंबर द्वारा प्रतिपादित वर्गरहित समाज सुरक्षित रह सका है। प्रत्येक शुक्रवार और विशेष रूप से प्रत्येक ईद की नमाज पर प्रत्येक मुसलमान की उपस्थित वांछित होती है।

मुसलमानों की सबसे प्रमुख धर्मनिरपेक्ष संस्था उनकी विशिष्ट प्रकार की राजतंत्रात्मक शासनप्रणाली है। शासक ग्रपने पुत्र या ग्रपने भाई को ग्रपना उत्तराधिकारी घोषित करता था, किंतु यह नियुक्ति शासक की मृत्यु के पश्चात् राज्य के उच्च पदाधिकारियों की स्वीकृति के, पश्चात् ही कार्यान्तित हो सकती थी। दूसरे, राज्य के किसी भी पदाधिकारी को शासक पदच्युत कर सकता था। तीसरे, राजकीय कर्मचारियों के विवाह श्रौर उत्तराधिकार संबंधी विषय शरियत से नियंत्रित न होकर राजकीय नियमों या जवाबित द्वारा नियंत्रित होते थे। यद्यपि श्रयोग्य मुसलमान, शासकों का दुःखद अत हुआ, तथापि मध्यकालीन योग्य मुसलमान शासकों की शक्तियाँ किसी भी जाति के श्रन्य शासकों से श्रिषक थीं।

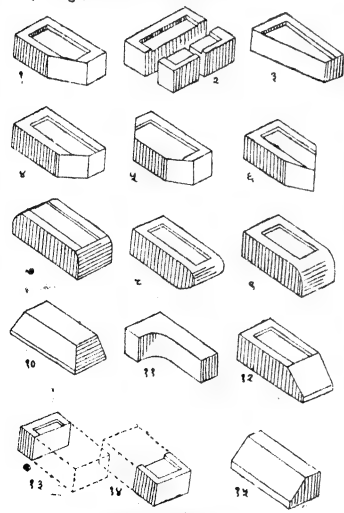
इस्लाम राजतंत्र और पुरोहित प्रथा द्वीनों का विरोधी है। किंतु राज्य को कुछ म्रांशिक धार्मिक कर्तव्याँ का पक्तन करना होता है भ्रीर इसके लिये राजा भ्रपने इच्छानुसार धार्मिक विद्वानों औँ नियुक्ति करता था भौर उनको निकाल भी सकता या। ऐसे कर्मचारियों में प्रमुख काजी हुआ करते थे। इनकी नियुक्ति मुकदमों की संख्या के अनुसार विभिन्न क्षेत्रों में हुआ करती थी। काजी केवल मुकदमों का निर्एय करता था, वह अभियोग नहीं लगा सकता था। अतः शासक अमीर-इ-अदल नामक कर्मचारी की नियुक्ति करता या जिसका कर्तव्य अपराधियों के विरुद्ध श्रभियोग लगःना होता या। सामाजिक नैतिकता, जैसे सही नाप तौल की इकाइयों की व्यवस्था मादि, की सुरक्षा के लिये मुहतसिब नामक कर्मचारियों की नियुक्ति होती थी। सद्र नामक कर्मचारी धार्मिक विषयों, जैसे मसजिद भ्रौर खैराती संस्थाओं ग्रादि की देखभाल करते थे। इस्लाम ग्रौर रोम की न्यायपद्धति का एक ग्रन्य विशिष्ट पदाधिकारी मुफ्ती (न्यायवेत्ता या न्यायशास्त्री) होता था। सैद्धांतिक रूप से कोई भी मुसलमान किसी भी मामले में ग्रपनी राय (फतवा) दे सकता है । किंतु इस नियम में राज्य ने हस्तक्षेप करके यह घोषित किया कि यह अधिकार केवल विद्वानों को ही प्राप्त था और वास्तव में इसका तात्पर्य यह था कि राज्य या तो अपने पक्ष के फतवों को स्वीकार करेगा या उन फतवों को स्वीकार करेगा जो विशुद्ध रूप से तटस्थ प्रकृति के होंगे।

उपर्युक्त सभी पदाधिकारी बाह्य विद्वान् (उत्मा-इ-जाहिरी) माने जाते थे और यह विश्वास किया जाता था कि इन पदाधिकारियों ने अपनी आतमा को राज्य के हाथों बेच दिया है और ये सब अष्ट और बेईमान हैं। इस प्रकार भारत के मुसलमान और हिंदू दोनों ही उन महात्माओं का आदर करते रहे हैं जो राज्य के कार्यों से तटस्य रहे। किंतु भारत में इस्लाम के प्रादुर्भाव की छः लंबी शताब्दियों में एक भी ऐसा महान् काजी अवतरित न हो सका जिसको आनेवाली पीढ़ियाँ याद रखतीं। [मु० ह०]

इस्सम का युद्ध यह युद्ध ईरान और सिकंदर के बीच हुआ था। सीरिया में फ़रात नदी से थोड़ी दूर पर मिरियांद्रस के पास अलेग्जांद्रिया था, वहीं उत्तर की ओर इस्सस के मैदान में दारा की फौजें खड़ी थीं और दिक्खन की ओर अपने रिसालों और पैदलों के साथ मकदूनिया का राजा सिकंदर डटा था। दारा की सेनाएँ देली की धारा के दोनों ओर चलकर ग्रीक सेना पर हमले के लिये बढ़ीं। इघर सिकंदर ने दारा की हरावल पर हमला किया। हरावल टूट गई। ईरानी मार्ग और उसकी सेना बड़ी संख्या में मारी गई। दियोदोरस और प्लूतार्क ने यह संख्या १ लाख १० हजार बताई है। मृत मकदूनियाई सैनिकों की संख्या साढ़े चार सौ ही बताई जाती है जिसे स्वीकार करना कठिन है। इस्सस का युद्ध ३३३ ई० पू० के अक्टूबर में हुआ था। ईरान के विरुद्ध सिकंदर का यह पहला ग्रमियान था, ग्रंतिम ३३१ ई० पू० में हुगा। दारा के पूर्वजों ने कभी ग्रीस पर चढ़ाई कर एथेंस को जला हाला था ग्रीर ईरान की विजय करते समय सिकंदर भूला न था कि उसे ईरान ग्रीर उसके सम्ग्राट् के प्रतिनिधि दारा तृतीय से बदला लेना है। ईरान की राजधानी परिपोलिस को जलाकर उसने एथेंस का बदला लिया पर यह ग्ररवला की लड़ाई के बाद हुगा जो बाल्त्री पर उसके हमले के पहले ईरान के विरुद्ध ग्रंतिम ग्रमियान था। इस्सस के युद्ध में ईरान के विष्वंस का ग्रारंभ था जिसके परिणाम में सीरिया से हिंदूकुण ग्रीर ग्रामू दिया तक एशिया की जमीन सिकंदर के ग्रधिकार में ग्रा गई। इस्सस के युद्ध ने प्रमाणित कर दिया कि शत्रु की सेना की संख्या चाहे जितनी बड़ी हो, विजय संख्या से नहीं, सैन्य-संचालन के कौशल से होती है। दारा के पास संख्या थी, सिकंदर के पास रणकौशल था।

मिट्टी के बने उस लघु खंड को कहते हैं जिसे गीली अवस्था में उसकी लंबाई चौड़ाई को एक मनोनुकूल स्वरूप देकर बना दिया जाता है तथा थ्राग में पकाकर इस प्रकार कड़ा कर दिया जाता है कि उस पर बाहरी वातावरण या जलवायु का कोई असर न हो सके, तथा ऐसी ईंटों को दीवार या स्तंभनिर्माण के काम में लाए जाने के बाद वे उस भार को उचित रीति से वहन करने में सक्षम हों।

इँटों के कुछ विशेष प्रकार नीचे चित्रित हैं:



#### विशेष आकृति की इँटें

१. कोना-कटी ईंट; २. इस प्रकार की आघी इंट को मिस्त्री लोग खंडा कहते हैं और चौथाई ईंट को रोड़ा; ३. मेहराब या कुएँ में चिनाई की ईंट; ४-१२. गोला, गलता, कॉनिस, स्तंभ भ्रादि में प्रयुक्त होने वाली ईंटें; १३-१४. तिहाई या चौथाई ईंट; १५. कोर कटी इंट।

ग्रच्छी इँटों को ग्राकार में ठीक ग्रौर समान होना चाहिए। इनकी कोरें सीधी ग्रौर कोएा ठीक हों (वाराएसी के सिस्त्री कहते हैं कि इँट की नास कोर ठीक हो) ग्रौर ये बीच में कच्ची ग्रयवा ग्रधपकी न रह गई हों। इनकी सतहें कठोर ग्रौर चौरस हों। ऊपरी सतह ग्रपेक्षाकृत ग्राधक कड़ी हो। कठोरता एवं ठोसपन की जाँच दो इँटों को हाथों में लेकर एक से दूसरे को ठोंककर ग्रौर घ्वनि सुनकर की जा सकती है। इस प्रकार ठोंकने पर यदि गिरी हुई या दबी ग्रावाज निकले तो समि के उसका भीतरी भाग ग्रभी कड़ा नहीं हो पाया है ग्रौर ईंट भली भाँति पकी नहीं।

अच्छी कड़ी इँटों में जल सोखने की कोई विशेष क्षमता नहीं होती। जो इँट अपने भार के सातवें हिस्से से अधिक पानी न सोख वह ठीक होती है। यदि इससे अधिक सोखे तो सममना चाहिए कि वह कुछ कच्ची है और जलवायु के प्रभाव को ठीक से सहन कर सकने की क्षमता उसमें नहीं आ पाई है।

भच्छी इँट में छिद्र, गुठिलियाँ या ढेले, कंकरीट भ्रयवा चूने का असंमिलित अंश इत्यादि नहीं होना चाहिए। चूने के टुकड़ विशेष रूप से भवांछनीय एवं हानिकर होते हैं, क्योंकि पानी पड़ते ही ये भुरभुरे होने लगते हैं भौर फूलकर इँटों में दरार भयवा उन्हें बिलकुल टुकड़े टुकड़े कर देते हैं।

ईंटों को पाथने के लिये लंबाई चौड़ाई का एक स्थिर मानक होना चाहिए जिससे विविध भट्ठों से ग्राई ईंटें एक दूसरे के साथ मेल खा सकें। प्रत्येक ईंट में लंबाई एवं चौड़ाई का ग्रनुपात एक ग्रौर दो का होना चाहिए। [श्री० कु०]

हैंट का काम इंट के काम या उसकी चिनाई का अर्थ है ईंटों को इस प्रकार चिनना कि उनसे बनी दीवार सुदृढ़ हो।

ईंटों की जोड़ाई या चिनाई में इंटों के बीच गारे (गीलों मिट्टी), चून और बालू, चून और सुर्खी, छाई और चूने अथवा सिमेंट और बालू का प्रयोग किया जाता है। परंतु दीवारों की दृढ़ता केवल गारे आदि पर निर्मर नहीं है। ईंटें इस प्रकार रखी जाती हैं कि वे एक दूसरे के सहारे टिकी रहती हैं, परंतु आवश्यकता पड़ने पर दीवार को बिना विश्वंखित किए ही उसमें से दो चार ईंटें खींचकर बाहर निकाल भी ली जा सकती हैं।

ईंट के काम में कई तरह की चालें (बॉण्ड) काम में लाई जाती हैं। उनमें से मुख्य रीतियाँ नीचे बताई गई हैं। स्मरण रखना चाहिए कि दीवार के अनुदिश रखी इँट को वाराणसी की ओर पट्टा कहते हैं और अनुप्रस्थ रखी इँट को तोड़ा या नुडिया; इँट की लंबाई के अनुदिश चीर-कर दो आधी ईंटों में से प्रत्येक को खंडा कहते हैं; चौड़ाई के अनुदिश तोड़-कर दो आधी ईंटों में से प्रत्येक को अद्धा कहते हैं। खंडे के आधे को रोड़ा कहते हैं।

इंग्लिश रीति—इस रीति में बाहर से देखने पर प्रत्येक रहे में या तो केवल पट्टे या केवल तोड़े दिखाई पड़ते हैं। पट्टे और तोड़ेवाल रहे एक के ऊपर एक आते रहते हैं।

क्विगुरा फ्रलेमिश रीति—प्रत्येक रहे में पट्टे भीर तोड़े एक के बाद एक म्राते रहते हैं। दीवार के दोनों म्रोर ऐसा ही दिखाई पड़ता है।

एकल फ़्लेभिश रीति—मकान के बाहर से देखने पर प्रत्येक रहे में पट्टे और तोड़े एक के बाद एक आते रहते हैं, परंतु भीतर से देखन पर दीवार इंग्लिश रीति से जुड़ी जान पड़ती है।

केवस पट्टे-कुछ भीते प्रत्येक रहे में केवल पट्टे रखकर बनाई जाती

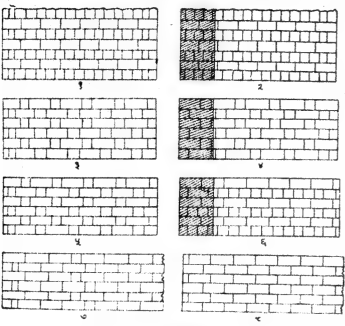
हैं। ऐसी भीत आधी इंट मोटी होती है।

केवल तोड़े - प्रज्येक रहे में केवल तोड़े ही लगाए जा सकते हैं; मेहराबदार जुड़ाई, दीवार का पाद (नीचेवाला रहा), छज्जा, कार्निस भादि बनाने के काम में ऐसी जुड़ाई की जाती है।

बगीचे या हाते की भीत-ऐसी भीतों में तीन पट्टों की बगल में एक

तोड़ा रहता है।

फ़्लेमिश जोड़ाई की प्रपेक्षा इंग्लिश जोड़ाई घर्षिक मजबूत होती है, परंतु फ़्लेमिश जोड़ाई से ग्रधिक सपाट दीवार बनती हैं। उदाहररातः, यद ईंटें ६ इंच लंबी हैं ग्रीर ६ इंच मोटी दीवार बनानी है तो दो पट्टों के बीच में न्यूनाधिक गारा रखकर दीवार की मोटाई ठीक ६ इंच कर दी जा सकती है, परंतु ईंटों की वास्तविक लंबाई न्यूनाधिक रहती है (यद्यपि कहने के लिये उनकी लंबाई ६ इंच होती है)। अब ६ इंच की दीवार जोड़ने पर जहाँ पट्ट रहेंगे वहाँ ईंटों की छोटाई बड़ाई के अनुसार दीवार भीतर घुस जायगी या बाहर निकल पड़ेगी। फ़्लेमिश जोड़ाई ग्रंपट्ट ग्रधिक ग्रीर तोड़े कम रहते हैं। इसी से फ़्लेमिश जोड़ाई ग्रधिक सपाट



ईंट की चिनाई

१-२. इंग्लिश रीति, सामने से श्रौर पीछे से, ३-४. द्विगुरा फ़्लेमिश रीति, सामने से श्रौर पीछे से; ५-६. एकल फ़्लेमिश रीति, सामने से श्रौर पीछे से; ७. हाते की भीत; ६. केवल पट्टे।

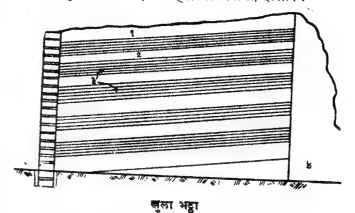
होती है। हाते की चहारदीबारी के लिये भी इसी कारण तीन रहे पट्टों के श्रीर तब केवल एक रहा तोड़ों का रखा जाता है। इससे दीवार श्रवश्य कुछ कमजोर बनती है, परंतु ऐसी दीवार पर श्रिषक बोभ नहीं रहता कि विशेष मजबूती की श्रावश्यकता पड़े। दीवार पर पलस्तर करना हो तो भी दीवार यथासंभव सपाट ही बननी चाहिए, श्रन्यथा श्रिषक मसाला खर्च होता है।

ईंट के काम में सुव्यवस्थित एकरूपता केवल ईंट की नास कोर ठीक होने पर ही नहीं निर्भर रहती, बिल्क ओड़ की नाप पर भी निभर होती है, क्योंकि यदि प्रत्येक रहे के बीच के मसाले की ऊँचाई द्यापस में ठीक मेल नहीं खाएगी तो ईंटें सच्ची रहकर ही क्या करेंगी? ईंट के काम में जोड़ की मोटाई नियंत्रित रखने के लिये चार रहे की मोटाई पहले से निर्धारित कर दी जाती है। उदाहर एतः यदि ईंट की ऊँचाई २ इंच हैं और गारे के जोड़ की ऊँचाई को चौथाई इंच रखना है तो यह नियम बना दिया जा सकता है कि जोड़ाई के कार्य में प्रत्येक चार रहों की ऊँचाई ठीक १२ इंच रहे।

हैंट का भट्टा ईंटों को भट्ठे में पकाया जाता है। भट्ठे तीन प्रकार के होते हैं:

- (१) खुले भट्ठे, जैसे पजावे,
- (२) ग्रर्धे भनवरत,
- (३) सनवरत (लगातार)।

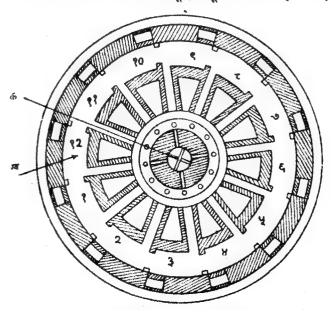
इनमें से ग्रंतिम के कई विभाग किए जा सकते हैं, जैसे घेरेदार, ग्रायता-कार, ऊपर हवा खींचनेवाला, नीचे हवा खींचनेवाला, इत्यादि ।



१-२. जलावन; ३. कच्ची इंटें; ४. ढालू फर्श ।

खुला भट्ठा--गीली मिट्टी से बनाई, सुखाई, फिर ताप का पूर्ण असर माने के लिये एक दूसरे से थोड़ी थोड़ी दूरी पर इकट्ठी की गई कच्ची इंटों के समूह को ढेर (अंग्रेजी में क्लैंप) कहते हैं। ग्रच्छी रीति से बने ढेर में एक आयताकार या समलंब चतुर्भुजाकार फर्श होता है जो लंबाई के अनुदिश ढालू होता है। निभना सिरा भृमि को एक फुट गहरा खोदकर बनाया जाता है और ठररी सिरा जमीन को पाटकर ऊँचा कर दिया जाता है। ढाल ६ में १ की होती है। फर्क पर थे फुट मोटी तह किसी तुरंत श्राग पकड़ लेनेवाले पदाय की, यथा सूखी घास, फूस, लीद, गोबर, महुए की सीठी ग्रादि की, रख दी जाती है। इसके ऊपरी सिरे पर कच्ची सुखाई इंटों की पाँच छः कतारें रख दी जाती हैं। फिर ईंटों और जलावन को एक के बाद एक करके रस्रा जाता है । ज्यों ज्यों ढेर ऊँचा होता जाता है, जलावन के स्तर की मोटाई धीरे घीरे कम कर दी जाती है। सब कुछ भर जाने के बाद ढेर पर गीली मिट्टी छोप दी जाती है जिससे भीतर की उष्मा यवा-संभव भीतर ही रहे। ढेर को पूर्णतया जलने में छ: से लेकर ब्राठ सप्ताह तक लग जाते हैं और इसके ठंढा होने में भी इतना ही समय लगता है। इस रीति में जलावन पर्याप्त कम लगता है; परंतु ईंटें बढ़िया मेल की नहीं बन पातीं; श्रतः यह ढंग श्रंत में लाभप्रद नहीं सिद्ध होता।

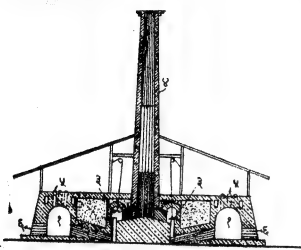
अर्थ अनवरत भट्ठ - अर्थ अनवरत भट्ठे चक्राकार अथवा आयता-कार बनाए जाते हैं और वे अंशतः या पूर्णतः भूमि के ऊपर रह सकते हैं।



अनवरत भट्टा-अनुविक्षेप (प्लेन) १-१२. विविधि कक्ष; क. चिमनी; स. ईट

जलावन के लिये लकड़ी (चाहे सूखी चाहे गीली), बड़े इंजनों की भटिठयों से भरा अधजला पत्थर का कोयला या लकड़ी का कोयला प्रयुक्त हो सकता है। दोनों ओर मुँह बना रहता है जो निकालने और भरने के काम आता है। आग प्रज्वलित करने के बाद इन मुँहों को पहले रोड़ों और ढोंकों से और बाद में गीली मिट्टी से भली भाँति ढक दिया जाता है जिसमें भीतर की गरमी भीतर ही रहे।

अनवरत भट्ठे — अनवरत भट्ठे कई प्रकार के होते हैं। कुछ भूमि के नीचे बनाए जाते हैं और वे खाई भट्ठे (ट्रेंच किल्न) कहलाते हैं। कुछ अंशतः भूमि के ऊपर और अंशतः नीचे बनाए जाते हैं। खाई भट्ठों में अगल बगल दीवार बनाने की आवश्यकता नहीं पड़ती। 'बुल' का भट्ठा इसी प्रकार का भट्ठा है।



अनवरत भट्टा-अर्ध्वावर काट (सेक्शन)

वलयाकार कोष्ठ जिनमें इँटें रखी और पकाई जाती हैं;
 गसों के लिये मार्ग जो कोष्ठों को चिमनी से मिलाते हैं;
 लोहे का मंदक (डैंपर);
 के खिद्र;
 कोष्ठां के द्वार।

बुल का मट्ठा बड़े परिमारा में लगातार ईंट उत्पादन के लिये उपयुक्त है। इसमें श्राग का घरा बराबर बढ़ता रहता है। जसे जसे श्राग श्राग बढ़ती है, बैसे वैसे भट्ठे के विभिन्न कक्ष तप्त होते हैं। प्रत्येक कक्ष में निकालने और भरने के लिये एक एक द्वार रहता है। इसके अतिरिक्त प्रत्येक कक्ष में एक धुम्रांकस (फ्लू) होता है जिससे हवा घुसती है। एक म्रन्य धुम्राँकस वायु की निकासी के लिय होता है जो भीतर ही भीतर चलकर एक केंद्रीय विमनी से जा मिलता है। वायु ग्रहरा करनेवाल घुर्झांकस में एक मंदक (डैंपर) होता है जिससे बायुप्रवाह मनोनुकूल नियंत्रित हो सकता है। निकासीवाले घुर्झांकस में भी मंदक लगा रहता है जिसे इच्छानुसार खोला या बंद किया जा सकता है। कक्षों का कम ऐसा रहता है कि ठढे हो रहे भ्रथवा गरम कक्षों से तप्त हवाएँ दूसरे कक्षों में भेजी जा सकें। इस प्रकार चिमनी द्वारा निकल जाने के पहले गरम हवा की भ्राँच का उपयोग ईटों को सुखाने, गरम करने भ्रथवा भ्रांशिक रूप में पकाने के लिये किया जा सकता है। हर समय प्रत्येक कक्ष में एक न एक किया होती रहती है, जिससे कच्ची ईंटों के बो के जाने से लेकर पकी ईंटों के निकालने तक के कार्य का कम विधिवत् बराबर चालू रहता है।

श्री ০ ক ০

है निवक चिली में स्थित एक नगर एवं बंदरगाह है। यह तारापका प्रदेश की राजधानी है जो वालपेरँजो से ५२० मील उत्तर, २०° १२' १४' प्रक्षांश दक्षिगा तथा ७०° ११' १४' देशांतर पश्चिम पर स्थित है। यहाँ की जनसंख्या सन् १९४२ ई० में ३९,४७६ थी। यहाँ समुद्रतट उत्तर-दक्षिगा दिशा में है तथा नगर एक सँकरे समतल मैदान पर, समुद्र एवं खड़ी पहाड़ी के बीच बसा हुआ है। नगर

की भ्रोर उन्मुख एक नीचा बंजर द्वीप, सेरानो या ईक्विक है, जो पत्थर के १,५०० फुट लंबे पुल द्वारा नगर से संबद्ध है। यह द्वीप दक्षिण से भ्रानेवाले भंभावातों से बंदरगाह की रक्षा करता है। नगर भ्रायताकार है भीर सड़कों नीची हैं। व्यापारिक दृष्टि से ईक्विक बहुत महत्वपूर्ण है। यहाँ से भ्रायोडीन तथा सोडियम नाइट्रेट निर्यात किया जाता है। व्यापारिक दृष्टि से इस बंदरगाह का चिली में दूसरा स्थान है। यह नगर सन् १८३० ई० तक पेरू के मछुभों की बस्ती था, किंतु चिली द्वारा सन् १८७७ ई० में भ्रविकृत कर लिया गया।

हें स्व अल या गन्ना वस्तुतः घास की जाति का पौधा है जो साधा रएातः दस बारह फुट लंबा होता है, परंतु ४२ फुट तक लंबे पौघेभी देखे गए हैं। ईस में बाँस की तरह गाँठें होती हैं। प्रत्येक गाँठ पर खड्ग की भाँति दो दो पत्तियाँ होती हैं। मोटाई में साधारगा ईल लगभग एक इंच व्यास की होती है, परंतु तीन इंच व्यास तक की ईल भी जगाई गई है। तने में सफद गूदा रहता है, जो मीठे रस से भरा रहता है। तने को पेरकर रस निकाला जाता है, जिससे गुड़ ग्रौर चीनी बनती है। तना बाहर से हरा, पीला, बैगनी या लाल होता है। ईल की जन्म-भूमि दक्षिरग-पूर्वी एशिया कही जाती है। भारत के प्राचीन ग्रंथों में भी ईल का वर्गन 'शर्करा' नाम से पाया जाता है । यों तो ईल का उत्पादन भारत के प्रायः सभी भागों में होता है, परंतु उत्तर प्रदेश, बिहार, पूर्वी पंजाब, बंबई ग्रीर मद्रास में ईस की खेती ग्रधिक मात्रा में की जाती है। उत्तर प्रदेश में तो ईख की फसल ग्रधिकांश किसानों की ग्राय का मुख्य साधन है। यहाँ प्रति वर्ष लगभग ३० लाख एकड़ भुमि में ईख बोई जाती है जो संपूर्ण भारत के ईख के क्षेत्रफल का ६० प्रति शत है । इसी कारएा यहाँ लगभग १२ लाख टन गुड़ भ्रौर खाँड़ के भ्रतिरिक्त १० लाख टन चीनी बनाई जाती है, जो समस्त भारत में बनाई जानवाली चीनी का लगभग ५० प्रति शत है।

ईख की फसल बोझाई के १०-१२ महीने पश्चात् तैयार होती है। बोने के लिय ईख के टुकड़ों या पैंड़ों का ही बीज के रूप में प्रयोग किया जाता है। ऐसे प्रत्येक पैंड़े पर तीन तीन कलियाँ या झाँखें होनी चाहिए। प्रति एकड़ खेत की बोझाई के लिये १४-१५ हजार स्वस्थ एवं नीरोग तीन तीन आंखवाल पैंड़ों की आवश्यकता होती है, जो ४० से ६० मन तक ईख से प्राप्त किए जा सकते हैं।

ईस की उन्नतिशील जातियों को ही बोना चाहिए, क्योंकि देशी ग्रीर श्रन्य पुरानी जातियों की अपेक्षा प्रायः उनकी उपज ग्रधिक होती है। उनमें चीनी या गुड़ का पड़ता ग्रधिक बैठता है और रोग भी कम लगते हैं। उत्तर प्रदेश में विभिन्न क्षेत्रों में बोई जानेवाली ईस की मुख्य मुख्य जातियाँ को० ३१२, को० ४२१, को० शा० २४४, को० शा० ३२१, को० ४५३, को० ३४६, को० ३१३, को० शा० ३०६ ग्रीर को० ५२७ हैं। इनमें से को० ३१२, को० ४२१, को० शा० ३२१ ग्रीर को० ४५३ जातियों की खेती अब बंद कराई जा रही है, क्योंकि इनमें ग्रब ग्रनेक प्रकार के रोग एवं श्रवगुण पैदा होने लगे हैं। इनके स्थान पर कुछ नई नई जातियाँ, जैसे को० शा० ५१०, को० शा० ४४३, को० शा० ४१६, को० ६५६ को० ६४१ इत्यादि, जो पुरानी जातियों की श्रपेक्षा उत्तम सिद्ध हो चुकी हैं, गत ४-५ वर्षों में संचालक, ईस श्रनुसंघान, शाहजहाँपुर द्वारा प्रचलित की गई हैं।

ईख के लिये यों तो दोमट या दोमट मिटयार भूमि सबसे उत्तम होती है, परंतु कुछ जातियाँ हलकी दोमट में और कुछ पानी रुकनेवाली नीची भूमि में भी सफलता से उगाई जा सकती हैं। बोझाई प्रधिकतर फरवरी-मार्च में की जाती है, परंतु पिछले ५-६ वर्षों से सितंबर-अक्टूबर की बोझाई की प्रथा बढ़ती जा रही है। इस ऋतु में बोई हुई ईख की उपज १०-१५ प्रति शत अधिक होती है और उसमें चीनी या गुड़ का पड़ता लगभग ० ५ प्रति शत अधिक बैठता है।

साधार एतः ईख को लगभग १२० पाउंड प्रति एकड़ नाइट्रोजन की ब्रावस्यकता होती है जो ब्राघा गोबर की खाद, कंपोस्ट या हरी खाद और ब्राघा रासायनिक खाद के रूप में देना उचित होता है। फास्फोरस-वाली खादें इस प्रदेश के कुछ ही क्षेत्रों में उपयोगी सिद्ध हुई हैं। पूर्वोक्ट

खादों को बोम्राई के पूर्व ५० से ७५ पाउंड प्रति एकड़ फास्फोरिक ऐसिड के साथ देना चाहिए, परंतु ईख की फसल बोने के पूर्व हरी खाद की फसल में इसे डालने से ईख की उपज पर प्रायः सभी क्षेत्रों में ग्रच्छा प्रभाव पड़ता है।

उत्तर प्रदेश में ईख की फसल के लिये तीन चार सिंचाइयाँ श्रनिवायें होती हैं। सितंबर अक्टूबर में बोई हुई ईख को जनवरी में एक बार अधिक सींचने की आवश्यकता होती है। तराई और भाट (कछार) जमीनों में केवल एक दो सिंचाई से ही काम चल जाता है। फसल बोने के एक सप्ताह के भीतर एक हलकी गोड़ाई और गींमयों में प्रत्येक सिंचाई के पश्चात् कम से कम एक गोड़ाई करने से फसल का जमाव और उत्पादन अच्छा होता है। वर्षा ऋतु में आवश्यकतानुसार ईख पर मिट्टी चढ़ाना और मेड़ों को बाँधना चाहिए, जिससे अच्छी बढ़ी हुई फसल के गिरने की आशंका कम रहे।

ईख में 'काना' और 'उकठा' रोग विशेष हानिकारक होते हैं। नीरोग और स्वस्य बीज बोने से और चार सालवाला या कम से कम तीन सालवाला फसल चक अपनाने से न केवल फसलें बीमारियों से सुरक्षित रहती हैं बिल्क भूमि की उर्वरा शक्ति भी नष्ट नहीं होती और बराबर अच्छी उपज मिलती रहती है। कस्मुशा (कीड़) और दीमकों से फसलों को बचाने के लिये २० प्रति शत 'गामा-वी० एच० सी०' के घोल को ४ पाउंड प्रति एकड़ के हिसाब से १४० गैलन पानी में मिलाकर बोग्राई के समय पेड़ों पर छिड़कना चाहिए। इसी प्रकार फसल का जमाव सुधारने के लिये एरीटान (तीन प्रति शत) के ० ४ प्रति शत घोल (एक पाउंड एरीटान, २० गैलन पानी) में बोग्राई के पूर्व पैंड़ों को डुवा लेना चाहिए।

फसल की कटाई का काम प्रायः अक्टूबर नवंबर से मार्चे अप्रैल तक चलता है। बोई हुई फसल काटने के बाद उसकी पेड़ी की फसल एक साल या अधिक से अधिक दो फसल तक लेने से किसानों को विशेष लाभ होता है। परंतु पेड़ी में लाद, सिंचाई, गोड़ाई और अन्य देखरेख उसी प्रकार करनी चाहिए जैसे नई बोई ईख में।

उत्तर प्रदेश में ईख की खेती का खर्च लगभग ५००-६०० रूपए और उपज ४४० मन प्रति एकड़ होती है। ईख का भारत सरकार द्वारा निर्धा-रित मूल्य एक रुपया सात आना प्रति मन है। अनुमान किया जाता है कि इस प्रदेश में कुल ७० करोड़ मन ईख हर साल पैदा की जाती है जिसमें से लगभग ५१ प्रति शत उपज गुड़ बनाने के काम में, ३१ प्रति शत चीनी बनाने में और शेष १८ प्रति शत खँडसारी के काम में, चूसने के काम में और वोवाई में प्रयुक्त होती है।

चीनी मिलों में ईख के रस से चीनी के अतिरिक्त टाफी, लेमन ड्राप और शुगरक्यूब इत्यादि बनाए जाते हैं और शीरे से शराब, स्पिरिट और पेट्रोल में मिलाने के लिये ऐलकोहल आदि। ईख की खोई से कागज और दफ्ती बनती है। शीरे के साथ खोई को एक विशेष ढंग से मिलाकर पशुओं के लिये चारा भी तैयार किया जाने लगा है। जिन मिलों में रस की सफाई के लिये गंधक का प्रयोग होता है उनके गाढ़े रस को छानने से बची सिट्ठी (प्रेस मड) बहुमूल्य खाद होती है जिसे ईख की फसल में डालने से उपज में विशेष वृद्धि होती है।

इंजियन सागर यह भूमध्य सागर की एक भुजा है जिसके पिक्चम में यूनान और पूर्व में टर्की हैं। यह डार्डेनेल्स और बॉसपोरस जलसंयोजकों द्वारा मारमारा और काला सागर से जुड़ा है। 'ईजियन' शब्द का संबंध ईजी नगर से अथवा ईजिया (अमेजन की रानी) से, अथवा ईजियस (थीसियस के पिता) से बताया गया है। सरचना की दृष्टि से यह सागर एक प्राचीन ध्वस्त स्थलखंड है जो लगभग पूर्णतया निमाज्जित हो गया है। इसके चारों और नवीन भंजित पर्वत हैं जो स्वयं थोड़ी मात्रा में निमाज्जित हैं। इस दशाओं के फलस्वरूप यह सागर द्वीपों से भरा है और इसमें यथाक्रम गहरी और उथली द्वोरिणयाँ हैं। यहाँ कुछ ज्वालामुखी द्वीप भी स्थित हैं। द्वीपों में गेहूँ, अंगूर, अंजीर, मुनक्का, गोंद, शहद, मोम, कपास और रेशम का उत्पादन होता है।

[रा० ना० मा०]

ईजियाई सभ्यता जो सभ्यता १२वीं सदी ई० पू० से पहले दोरियाई ग्रीकों के ग्रीस पर ग्राक्रमण के पूर्व कीत और निकटवर्ती द्वीपों, ग्रीस की सागरवर्ती भूमि, उसके मिकीनी-केंद्रीय प्रांतों तथा इतिहासप्रसिद्ध त्राय में विकसित हुई भ्रीर फैली उसे पुराविदों ने 'ईजियाई सम्यता' नाम दिया है। पुरातात्विक श्रनुसंघानों भौर खुदाइयों से कीत, मिकीनी श्रौर लघुएशिया के त्राय नगर में जिन खंडहरों के दर्शन हुए हैं वे मिस्री, सुमेरी श्रौर सैंधव सम्यता के समकालीन माने जाते हैं। वहाँ की सम्यता उन्हीं सभ्यताग्रों की भाँति कांस्ययुगीन थी, लौहयुग की पूर्ववर्ती। इन सभी स्थानों में प्रासादों ग्रौर भवनों के खंडहर मिले हैं। कीतीय सम्यता का प्राचीनतम केंद्र भीर उस राज्य की राजधानी ग्रीस के दक्षिए। के उस द्वीप के उत्तरी तट पर बसा क्नोसस था। **ब**नोसस के राजमहल के भग्नावशेष से प्रगट है कि उसमें समृद्धि का निवास था भौर उसमें भव्य भित्तिचित्रों से भ्रलंकृत बड़े बड़े हाल भौर ऊपरी मंजिलों में जाने के लिये चक्करदार सोपानमार्ग (जीने) थे ! स्नानागारों श्रीर श्रन्य कमरों में नल लगे थे जिनमें निरंतर जल प्रवाहित होता रहता था । यह सम्यता भ्रपने मिनोस उपाधिधारी राज्ङ्यों के नाम स 'मिनोई' या मिकीनी नगर से संबंधित होने के कार ए मिकीनी भी कहलाती है।

इंजियाई सम्यता का झारंभ ई० पूर इतीय सहस्राब्दी के झारंभ से संभवतः कुछ पूर्वे ही हो चुका था ग्रीर उसका ग्रंत ई० 🜠० द्वितीय सहस्राब्दी के मध्य के लगभग हुआ। वैसे तो उस सन्यता का श्राधार स्थानीय प्रस्तरयुगीन सम्यता है, पर पुराविदों का श्रनुपान है कि उसके निर्माताश्री का रक्त और भाषा का संबंध एक ग्रोर तो पश्चिमी बास्कों से था, दूसरी भीर वर्बरों भौर प्राचीन मिस्रियों से । उनके मिस्रियों सरीखे कटिवसन तथा शेष भाग की नग्नता से पंडितों का भ्रनमान है कि वे संभवतः मिस्र से ही जाकर कीत द्वीप में बस गए थे। जित्राक्षरों में लिखे आंत मिस्री नाविक के वृतांत से भी इस अनुमान की आंशिक पृष्टि होती है। कीत के उन प्राचीन निवासियों का उत्तर की यूरोपीय क्वेत जातियों से किसी प्रकार का रक्तसंबंध परिलक्षित नहीं होता। पहले ईजियाइयों ने शुद्ध धातु, ताँबे आदि का उपयोग किया, फिर मिश्रित धातु काँसे का, जो ताँबे घौर टिन के मिश्ररण से बनता था। यह टिन भारत से जाता या जहाँ उसके संस्कृत नाम 'बंग' से बंगाल प्रसिद्ध हुग्रा । वहीं से यह मिश्रित काँसा बाब्ल ग्रीर मिस्र भी गया था। ईजियाई सम्यता में लिपि का भी प्रयोग होता या पर भारतीय सैंधव लिपि की ही भाँति वह भी मभी तक पढ़ी नहीं जा सकी है। वह पढ़ ली जाय तो उस सम्यता का भौर भी गहरा रहस्य खुले।

इस सम्यता के प्रकाशन का श्रेय पुरातात्विक विज्ञान के जनक श्लीमान और सर भार्थर ईवांस को है। श्लीमान ने होमर के महाकाव्य 'ईलियद' में विंगत त्राय को खोद निकाला भौर उसके बाद ईवांस ने क्नोसस को खोदकर मिनोस के राजमहलों का उद्धार किया। सर भार्थर ने ईजियाई सम्यता को नौ स्तरों में विभाजित किया है—प्राचीन मिनोई युग, मध्य मिनोई युग, उत्तर मिनोई युग। फिर उनमें से प्रत्येक के भ्रपन भ्रपने तीन तीन—प्रथम, द्वितीय भौर तृतीय—युग हैं। मिस्री सम्यता के स्तरों से मिलान करके इस सम्यता के युगों की उनसे समसामयिकता भौर भी पुष्ट कर ली गई है। लगता है, १४०० ई० पू० के लगभग इस महान् भौर समृद्ध नागरिक सम्यता का अंत हुआ जब एशियाई प्रीकों के भीषण भ्रात्रमणों भौर भूचाल ने मिलकर उसे मिटा दिया।

प्राचीन और मध्य मिनोई युगों में धातुओं का उपयोग प्रभूत मात्रा में हुआ। काँसे और ताँबे की ही कटारें और तलवारें बनती थी। जीवन ऊँचे स्तर का था और बर्तन बनाने के लिये मिट्टी की जगह धातुएँ काम में लाई जाने लगी थीं। सोने और चाँदी के बर्तन मी खुदाइयों में मिले हैं। मिट्टी के बर्तन बनते अवश्य थे, परंतु उनकी काया अधिकतर घातु के बर्तनों की नकल में ही सिरजी जाती थी। मिट्टी के बर्तनों की कला स्वयं ऊँचे दर्जें की थी। ईजियाई द्वीपों में कीत ने सबसे पहले भांडों को चित्रत करना शुरू किया। दूसरी विशिष्ट प्रगति प्राचीन मिनोई युग के प्रथम चरण में हुई जिसमें विभिन्न प्रकार के भांड बनने लगे। सुराहियाँ टोटीदार या चोंचनुमा बनने लगीं, फिर उनमें अत्यंत आकर्षक दमखम दिए

जाने लगे। फिर तो अगले प्राचीन युग में घुमावदार मांडों की बाढ़ सी आ गई।

यही युग त्राय नगर की दूसरी बस्ती का था, द्वितीय त्राय का। क्लीमान ने छ: छ: त्राय एक के नीचे एक लयुएशिया में लोद निकाले हैं। प्राचीन मिनोई सम्यता के तृतीय चरण के समानांतर प्रमाण त्राय की खुदाइयों में मिले हैं। वहां भी बहुमूल्य घानुओं की बनी वस्तुएँ—सोने की पिन और जंजीरें, सोने चांदी के बर्तन मिले हैं जिससे उन्हें पुराविदों ने 'प्रियम का खजाना' नाम उचित ही दिया है। वहां के वर्तनों में प्रधान काले रंग के भौर उल्कशीर्ष हैं। इसी प्रकार कीत और त्राय के नीचे के दीपों में भी उसी सम्यता के बिखरे हुए चिह्न, कलात्मक बर्तन भादि मिले हैं। वहां भी शवसमाधियों की दौली प्रधान सम्यता के अनुरूप है। कीती और इन दी की शवसमाधियों में दफनाई मूर्तियों की दौली प्राय: वही है जो निस्नी कन्नों की मूर्तियों की है।

प्राचीन मिनोई युग के अंतिम चरण की विशेषता पत्थर की कोर-कर बनाई वस्तुओं में है। पत्थर में कढ़े हुए फूल श्रीर समुद्री जीवों के श्वभिप्राय तब की कला में विशेष प्रयुक्त हुएँ। इनके निर्माएँ में प्रधानतः संगमरमर या चूना मिट्टी का उपयोग हुआ है। जहाँ तक धातु के बर्तनों का प्रश्न है, लगता है, त्राय के सुनारों ने बाबुली धातुकमें की नकल की थी। वही डिजाइनें बाद में पत्थर और मिट्टी के बर्तनों पर बनीं। मिस्र ने भी इसी शैली का कालांतर में उपयोग किया । बर्तनों का इतना भ्राकर्षक निर्माग उस प्राचीन काल के दो भ्राविष्कारों का विस्मयकारक परिगाम था। भांड कला के इतिहास में निश्चय उन भ्राविष्कारों का ग्रसाधारण महत्व है। ये थे कुम्हार के ब्रावाँ (भट्ठी) ब्रीर चक्के या पहिए के भाविष्कार । संभवतः इसका भाविष्कार पूरंब में हुम्रा, एलाम में, या भारत की सिंघ घाटी में, या दोनों में, शायद ४००० ई० पू० से भी पहले। कीत श्रौर त्राय के जीवन में संभवतः उनका श्रायात प्राचीन मिनोई युग के श्रंतिम चरण में हुमा । चित्रलिपि से कुछ मिलती लिखावट कीत के ठीकरों पर खुदी हुई है। गीली मिट्टी में लिखावट प्रायः वैसे ही संपन्न हुई है जैसे बाबुल और सुमेर में हुम्रा करती थी, परंतु उनके तौर तेवर मिस्री लिखावट से मिलते जुलते हैं। अभी तक यह लिखावट पढ़ी नहीं जा सकी। वास्तु का भारभ हो गया था। क्नोसस के महलों के पूर्ववर्ती पत्थर के सकानों के लंडहर उसी युग के हैं।

मिनोस राजाओं का राज्य—मिनोई राजाओं की राजधानी कीत के उत्तरी तट पर बसे क्नोसस में थी। मध्य मिनोई युग में मिनोस राजाओं ने प्राय: समूचे कीत और निकटवर्ती द्वीपों पर अधिकार कर लिया। फाइस्तस और आगिया त्रियादा के महल भी क्नोसस के राजाओं के ही बनवाए माने जाते हैं। लोकपरंपराओं और अनुश्रुतियों में फाइस्तस का वर्णन उपनिवेश के रूप में हुआ है।

क्नोसस के राजप्रासाद का निर्माण नवप्रस्तरयुगीन भग्नावशेषों के ऊपर हुआ है। क्नोसस के प्रासादों के भग्नावशेष कीत के उत्तरी तट पर कांदिया के आधुनिक नगर के निकट ही हैं। वहाँ के पश्चिमी प्रवेशद्वार की विशालता और फाइस्तम के गैलरीनुमा रंगप्रांगण, जो पत्थर के बने हैं, वास्तुकला की प्रगति में उस प्राचीन काल में एक आदर्श प्रस्तुत करते हैं। क्नोसस के उत्तरी और फाइस्तस के दक्षिणी राजमहल प्रायः एक ही समय बने थे। कीत के दक्षिणी तट पर फाइस्तम के महलों के खंडहर हैं और उनके पास ही आगिया त्रियादा के राजप्रासाद के भग्नावशेष भी हैं, यद्यपि वे बने उत्तर-मिनोई-युग में थे।

लगता है, क्नोसस के महल युगों तक बनते श्रौर श्रावश्यकतानुसार बदलते चले श्राए थे। राजाश्रों की बढ़ती हुई समृद्धि, कला की प्रगति श्रौर सुरुचि के परिष्कार के अनुकूल समय समय से उनमें परिवर्तन होते गए। इस प्रकार के परिवर्तन कुछ मध्ययुग में भी हुए थे, परंतु पिछले युग में तो इन महलों के रूप ही बदल डाले गए। जिस रूप में उनके खंडहर श्राज पुराविदों के प्रयत्न से प्रस्तुत हुए हैं उनसे प्रगट है कि इन महलों में श्रसाधार ए बड़े बड़े हाल थे, घुमावदार सोपानमार्ग थे, ढलान पर उतरनेवाले लंबे कक्ष थे, श्रौर बाहरी प्रासाद से संलग्न भवन थे—श्रौर फिर दूर, कीती सम्यता का नागरिक विस्तार पश्चिम के पर्वतों के ऊपर तक चला गया था। प्रधान राजप्रासाद श्रपनी उच्चस्तरीय जीवनसुविवाशों के साथ अत्यंत

आधुनिक लगता है। उन सुविधाओं का एक प्रधान भ्रंग उनकी गंदे जल की नालियां हैं। मिस्री फराऊनों भीर पेरिक्लीजकालीन एथेंस के कोई मकान उसके जोड़ के न थे। हाँ, यदि प्रासादनिर्मागा की शालीनता में इसका कोई पराभव कर सकता है तो वे निनवे के असरबनिपाल के सचित्र प्रासाद हैं। फिर भी दोनों में काफी अंतर है। जहाँ असुरबनिपाल के महल सुने हैं और ठंढे तथा जाड़ों के लिये भ्रमुविधाजनक लगते हैं वहाँ मिनोई राजप्रासाद गरम और ग्रारामदेह हैं और उनकी चित्रित दीवारों से लगता है कि उनमें भरापूरा जीवन लहरें मारता था। उनके भित्तिचित्रों से प्रगट है कि क्नोसस के महलों के भीतर राजा का दरबार भरा रहता था, ग्रीर उसमें नर ग्रीर नारी परिचारकों की संख्या बड़ी थी। राजा ग्रीर उसके दरबारी सभी प्रसन्न और जीवन को निर्बंध भोगते हुए चित्रित हुए हैं। चित्रों की श्राकृतियाँ श्रनेक बार कठोर ग्रौर निरुखंद रूढ़िगत सी हो गई हैं, कुछ भोंडी भी हैं, परंतु उनकी रेखाएँ बड़ी सबल हैं। उनके खाके निश्चय असाधारण कलावंतों ने खींचे होंगे। भित्तिचित्रों से प्रमाणित है कि दरबार के श्रामोदप्रमोदों में नारियाँ उसी स्वच्छंदता से भाग लेती थीं जैसे पुरुष । नर ग्रीर नारी दोनों समान ग्रधिकार से सामाजिक जीवन में भाग लेते थे, भीर प्रतीत तो ऐसा होता है कि राजमहल भीर समाज के जीवन में नारी का ही प्रभुत्व ग्रधिक था। इसमें संदेह नहीं कि उस प्राचीन जगत् में कीत की सम्यता ने जितने अधिकार नारी को दिए, पुरुष का समवर्ती जो स्थान उसे दिया वह तब के जीवन में कहीं भीर संभव न था।

भित्तिचित्रों में नारी की त्वचा ब्वेत श्रीर पुरुष की रक्तिम चित्रित हुई है, प्रायः मिस्री रीति के अनुसार । दरबारी दाढ़ी मूँछ मुड़ाकर चेहरे साफ रखते थे श्रीर केश लंबे, जिन्हें वे नारियों की ही भाँति वेरिएयों में सजा लेते थे। अनेक बार तो साँड़ों की लड़ाई देखते लड़कों में लड़कियों का पहचानना कठिन हो जाता है और यदि उनकी त्वचा रूढ़िगत रंगों से स्पष्ट न कर दी गई होती तो दोनों का दर्शन नितात समान होता। नारियों में परदा न था, यह तो उस काल के चित्रित दृश्यों से अनुमित हो ही जाता है, वैसे भी खिड़कियों में बिना घूँघट के बैठी नारियों की ब्राकृतियों से उनकी इस अनवगुठित स्थिति का प्रकाश होता है। नारियां गर्दन और बाहुयों को निरावृत रखती थीं, हारों से ढक लेती थीं, वस्त्र कटि पर कस लेती थीं, और नीचे अपने बाँघरे की चूनटें धाकर्षक रूप से पैरों पर गिरा लेती थीं । पिछले युग के चित्रों में नारियाँ, कम से कम राजमहल की, मस्तक पर किरीट भी पहुँने हुए हैं। पुरुषों का वेश उनसे भिन्न था, अत्यंत साधारमा । वे कटि से नीचे जाँबिया पहनते थे, भ्रनेक बार मिस्री चित्रों के पुरुषों की घुटनों तक पहुँचनेवाली तहमत की तरह, किंतु रंगों के प्रयोग से चमत्कृत । मिस्री पुरुषों की भाँति उनके शरीर का ऊर्ध्वार्ध नंगा रहता था, भौर जब तब वे कोनदार टोपी पहनते थे। पुरुषों के केश वेग्गीवद या खुले ही कमर तक लटकते थे या जब तब वे उनमें गाँठ लगा सिर के ऊपर बाँघ लेते थे। क्लोसस के पुरुष भी पिछले युग के खिलयों की भाँति पैरों में ऊँची सैंडिल या बूट पहनते ये। मिनोई सम्यता की नरनारियों का रंगरूप प्रायः श्राज के इटलीवालों का सा था । उनके नेत्र भ्रौर केश काले थे, नारियों का रंग संभवतः धूमिलक्ष्वेत और पुरुषों का चटल ताम्र ।

जीवन सुखी, श्रामोदमय भीर प्रसन्न था। लोग नर-पशु-युद्ध देखते भीर उनमें भाग लेते थे। परंतु उनके पास संभवतः रक्षा के साधन कम थे, कम से कम कवच खुदाइयों में नहीं मिला है। तलवार का उपयोग वे निश्चय करते थे।

आमोद के जीवन में स्वाभाविक ही धर्म की कठोर रूढ़ियाँ समाज को आतंकित नहीं कर पातीं और मिनोई समाज में भी उनका अभाव था। परंतु उनके देवता थे, यद्यपि उनको स्पष्टतः पहचान पाना कठिन है। फिर भी यह स्पष्टतः कहा जा सकता है कि लोगों का विश्वास वृक्षों, चट्टानों, निद्यों आदि से संबंधित देवताओं में था और कम से कम एक विशिष्ट सर्प-देवी की मातृपूजा वे अवश्य करते थे। इस प्रकार की मातृदेवी की आकृतियाँ जो सर्प धारण करती हैं वहाँ चित्रत मिली हैं।

महलों के भित्तिचित्रों से तो प्रगट ही है कि चित्रकला विशेष रूप से कलावंतों द्वारा विकसित हुई थी, ग्रौर उनमें रंगों का प्राधान्य एक तक्नीक का श्राभास भी देता है। पत्थर को कोरकर मूर्ति बनाने स्थवा उसकी पृष्ठभूमि से उभारकर दृश्य लिखने की कला ने निःसंदेह एशियाई देशों के अनुपात में प्रश्रय नहीं पाया था, और उनकी उपलब्धि प्रत्यंत न्यून संख्या में हुई है। आगिया त्रियादा से मिले कुछ उत्कीर्गा दृश्य निश्चय ऐसे हैं जिनकी प्रशंसा किए बिना ग्राज का कलापारखी भी न रह सकेगा।

अंतिम युग-पिछले युगों में ईिजयाई सम्यता के निर्मातामों ने राजनीतिक दृष्टि से धनेक सफल प्रयत्न किए। भ्रासपास के समुद्रों भौर द्वीपों पर उन्होंने ध्रपना साम्राज्य फैलाया भौर प्रमाणतः उनका वह साम्राज्य ग्रीस भौर लघुण्शिया (धनातोलिया) पर भी फैला जहाँ उन्होंने मिकीनी, त्राय भ्रादि नगरों के चतुर्दिक प्रपने उपनिवेश बनाए। परंतु संभवतः साम्राज्यनिर्माण उनके बूते का न था भौर उन्होंने उस प्रयत्न में भ्रपने भ्रापको ही नष्ट कर दिया। यह सही है कि ग्रीस के स्थल भाग पर उनका भ्रधिकार हो जाने से उनकी भ्राय बढ़ गई पर उपनिवेशों की सँभाल स्वयं बड़े श्रम का कार्य था जिसका निर्वाह कर सकना उनके लिये संभव न हुमा। परिणामतः जब बाहर से भ्रात्ममणकारी भ्राए तब भ्रामोदिप्रय मिनोई नागरिक उनकी चोटों का सफल उत्तर न दे सके भौर उन्हों मात्मसमर्पण करना पड़ा। परंतु विजेताओं को यह निष्क्रिय भ्रात्मसमर्पण स्वीकार न था भौर उन्होंने उसे नष्ट करके ही दम लिया।

यह कहना कठिन है कि ये आक्रमरणकारी कौन थे। इस संबंध में विद्वानों के भ्रनेक मत हैं। कुछ उन्हें मूल ग्रीक मानते हैं, कुछ एकियाई, कुछ दोरियाई, कुछ खत्ती, कुछ झनातोलिया के निवासी। परंतु प्रायः सभी, कम से कम आंशिक रूप में, यह मानते हैं कि आकाता आर्य जाति के थे स्रौर संभवतः उत्तर से स्राए थे जो स्रपने मिनोई शत्रुस्रों को नष्ट कर उनकी ही बस्तियों में बस गए। नाश के कार्य में वे प्रजानतः प्रवीगा ये क्योंकि उन्होंने एक ईंट दूसरी ईंट पर न रहने दी । श्राकांता धारावत् एक के बाद एक आते गए और ग्रीक नगरों को ध्वस्त करते गए। फिर उन्होंने सागर लाँघ कीत के समृद्ध राजमहलों को लूटा जिनके ऐश्वर्य के कुछ प्रमागा उन्होंने उनके स्थलवर्ती उपनिवेशों में ही पा लिए थे। ग्रीर उन्होंने वहाँ के स्रोकर्षक जनप्रिय मुदित जीवन का स्रंत कर डाला। क्नोसस श्रीर फ़ाइस्तस के महलों में सदियों से समृद्धि संचित होती श्राई थी, रुचि की वस्तुएँ एकत्र होती भाई थीं, उन सबकों, भ्राधार भ्रौर भ्राधेय के साथ, इन बर्बर माकाताम्रों ने म्राग्नि की लपटों में डाल भस्मसात् कर दिया। सहस्राब्दियों कीत की वह ईजियाई सभ्यता समाधिस्थ पड़ी रही, जब तक १ हेवीं सदी में ग्रार्थर ईवांस ने खोदकर उसे जगा न दिया।

होमरिक काव्य होमर ने अपने ईलियद में जिस त्राय के युद्ध की कथा अमर कर दी है वह त्राय उसी मिनोई-ईजियाई सम्यता का एक उपिन्वेश था, राजा प्रियम् की राजधानी, जिसके राजकुमार पेरिस ने ईजियाई सम्यता को नष्ट करनेवाले एकियाई वीरों में प्रधान अगामेम्नन के भाई मेनेलाउ की भार्या हेलेन को हर लिया था। होमर की उस कथा का लघुएशिया के उस ईजियाई उपिनवेश त्राय की नगरी के विघ्वंस से सीधा संबंध है और उसकी और संकेत कर देना यहाँ अनुचित न होगा। उस त्राय नगरी को श्लीमान ने खोद निकाला है, एक के ऊपर एक बसी त्राय की छः नगरियों के भग्नावशेषों को, जिनमें से कम से कम सबसे निचली दो होमर की कथा की त्राय नगरी से पूर्व के हैं।

महाकिव होमर स्वयं संभवतः ई० पू० ६वीं सदी में हुआ था। उसके समय में अनंत एकियाई वीरगाथाएँ जातियों और जनों में प्रचलित थीं जिनको एकत्र कर एकरूपीय श्रृंखला में अपने मधुर गेय भावस्रोत के सहारे होमर ने बाँधा। ये गाथाएँ कम से कम तीन चार सौ वर्ष पुरानी तो उसके

समय तक हो ही चुकी थीं। इन्हीं गायाओं में संभवतः एकियाई जातियों का ग्रीस के ईजियाई उपनिवेशों श्रीर स्वयं कीत के नगरों पर भाकमण विगत था जिसका लाभ होमर को हुमा। कुछ शास्वर्य नहीं जो एकि-याई जातियों ने ही ईजियाई सम्यता का विनाश किया हो। परंतु परिवार्य

ईथर दिमेथिल ईथर दि एथिल ईथर दिप्रोपिल ईथर दि-नामेल-ब्यूटिल ईथर दि-माइसो एमिल ईथर

का विनाश किया हो। परंतु एकियाई जातियों के बाद भी लंगातार उत्तर से भानेवाली भार्य ग्रीक जातियों के भाकमरण ग्रीस पर होते रहे। उन जातियों में विशिष्ट दोरियाई जाति थी जिसने संभवतः १२वीं सदी ई० पू॰ में समूचे गीस को लौहायुघों द्वारा जीत लिया श्रौर सम्यता की उस प्राचीन भूमि पर, प्राचीन नगरों के भग्नावशेषों के श्रासपास, धौर उसी प्रकार क्वाँरी भूमि पर भी, उनके नगर बसे जो प्राचीन ग्रीस के नगरराज्यों के रूप में प्रसिद्ध हुए भौर जिन्होंने पेरिक्लीज श्रौर सुकरात के संसार का निर्माण किया।

सं गं गं - एच० ब्रार० हालः दि एंशेंट हिस्ट्री भाँव दि नियर ईस्ट मेथुएन ऐंड को ०, लिमिटेड, लंदन, १६५०; भ० श० उपाध्यायः दि एंशेंट वर्ल्ड, हैदराबाद, १९५४; एन्साइक्लोगीडिया ब्रिटानिका, खंड १, १९५६; श्लीमांस एक्स्कैवेशंस, १८६१; एच० ब्रार० हालः दि घोल्डेस्ट सिविलाइजेशन ग्राँव ग्रीस, १६०१; ईजियन ब्राकियालोजी, १६१४। [भ० श० उ०]

हैतियस रोमन जनरल जो पश्चिमी रोमन साम्राज्य के पतन के साथ ५वीं सदी ई० के मध्य मरा । ईतियस रोमनेतर परिवार से म्राया था भौर धीरे धीरे भ्रपनी योग्यता से जनरल बन गया । पहले वह गोथराज अलारिक के यहाँ भ्रमानत बनकर रहा फिर हूगराज स्त्रास के यहाँ । उन्हीं का सैन्यसंगठन उन्हों मीख उसने उन्हें परास्त भी किया । कुछ काल बाद उसे रोम के पड्यंत्रों का शिकार भी होना पड़ा, पर बाद में उसका दबदबा पश्चिमी साम्राज्य से लूब बढ़ा । उसने अपने सैन्य-संचालन का परिचय भी गाल में श्रतिला भीर उसके हूगों को हराकर दिया । पश्चिमी रोमन साम्राज्य एक जमाने तक बहुत कुछ ईतियस के ही बाहुबल भीर बुद्ध पर टिका रहा था । [ब्रों० ना० उ०]

इथर अथवा ईबर सलक्ष्यूरिकस (जिस नाम से यह चिकित्सा के क्षेत्र में विख्यात है) एथिल ऐलकोहल और सलक्ष्यूरिक अम्ल के योग से बनाया जाता है। एथिल और ईथर दोनों ही शब्द लैटिन ईथर अथवा यूनानी एथीन शब्दों से निकले हैं, जिनका अर्थ ज्वलन या जलाना है। यह कहना कठिन है कि सबसे पहले ईथर किसने तैयार किया। १३वीं शती का रसायनज्ञ, रेमंड लली, इसके बनाने की विधि से परिचित था। बाद को बेसिल वैलेंटाइन और वेलेरियस कॉर्डस के लेखों में भी ईथर और उसके गुण्डमों का उल्लेख पाया जाता है। पर ईथर नाम इस द्रव्य को बाद में ही मिला। वस्तुत: १७३० ई० में जर्मनी के फोबेन ने इसको ईथरियस स्पिरिटस नाम दिया।

रसायनशास्त्र की वर्तमान शब्दावली में उस वर्ग के समस्त यौगिकों को ईथर कहा जाता है जो पानी के अगु के दोनों हाइड्रोजनों को ऐलिकल मूलकों द्वारा प्रतिस्थापित करके बनते हैं। पानी के अगु का यदि एक ही हाइड्रोजन ऐलिकल मूलक द्वारा प्रतिस्थापित हो तो एलकोहल वर्ग के यौगिक बनते हैं—

हा-भौ-हा मू-भौ-हा मू-भौ-मू H-O-H R-O-H R-O-R पानी ऐलकोहल ईथर

यहाँ मू(R) का अर्थ है कोई ऐलिकल मूलक, जैसे का हा, ( $CH_3$ ), का,हा, ( $C_2H_3$ ), का,हा, ( $C_3H_7$ ) इत्यादि। इस रचना के अनुसार हम ईथरों को डाइ-ऐलिकल आक्साइड भी कह सकते हैं। यदि किसी ईथर के अरण में दोनों ऐलिकल मूलक एक ही हों, अर्थात् मू-मू (R-R), तो इन्हें सरल ईथर कहा जाता है, पर यदि दोनों मूलक भिन्न भिन्न हों तो इन्हें मिश्रित ईथर कहते हैं। कुछ सरल ईथरों के क्वथनांक नीचे दिए जाते हैं—

•		
सूत्र		क्वथनांक
का हा,-ग्रौ-का हा,	CH <sub>3</sub> -O-CH <sub>3</sub>	- 73·E°
का,हा,-भौ-का,हा,	$C_2H_5-O-C_2H_5$	+38.6.
का,हा,-भी-का,हा,	$C_3H_7-O-C_3H_7$	+60.00
का,हा,-भौ-का,हा,	$C_4H_9-O-C_4H_9$	+ 686.
का हो, -ग्रौ-का हो,	$C_8H_{11}-O-C_6H_{11}$	+६०-६१°(१०मि.मी.)

हमारा साधारण प्रचलित ईयर द्विएथिल ईयर है भीर यह एथिल ऐलकोहल और सलभ्यूरिक भ्रम्ल के योग से तैयार किया जाता है। प्रसिद्ध रसायनज्ञ विलियमसन ने सर्वप्रथम उन सब भ्रभिक्रियाओं का विस्तृत मध्ययन किया जिनके द्वारा ऐलकोहल ईथर में परिरात हो जाता है। पहले तो ऐलकोहल सलप्यूरिक भ्रम्त से संयुक्त होकर एथिल हाइड्रोजन सलफेट बनाता है—

का,हा, भौ हा + हा. हा गं भौ,  $\rightarrow$ का,हा, हा.गं भौ, + हा,भौ।  $C_2H_4OH_+H$ .  $HSO_4\rightarrow C_2H_4$ .  $H.SO_4+H_2O_1$ 

(एथिल हाइड्रोजन सलफेट)
यह एथिल हाइड्रोजन सलफेट ऐलकोहल के दूसरे भ्रगु से संयुक्त होकर ईयर देता है और सलफ्यूरिक भ्रम्ल फिर मुक्त हो जाता है—
का,हा,, हा, गं भ्रौ, + का,हा,, भ्रौ हा  $\rightarrow$  का,हा,, भ्रौ, का,हा,, + हा, गं भ्रौ,  $C_2H_5$ , H,  $SO_4 + C_2H_5OH \rightarrow C_2H_5$ , O,  $C_2H_5 + H_2SO_4$ .

इस प्रकार सभिकिया दो पदों में समाप्त होती है। ऐलकोहल में जब सांत्र सलपद्गैरिक श्रम्ल मिलाया जाता है तो उष्मा उत्पन्न होती है श्रौर मिश्रण गरम हो उठता है। बाहर से गरम करके ताप श्रौर ऊँचा किया जाता है श्रौर ऐसा करने पर ईथर का श्रासवन श्रारंभ होता है। साथ ही साथ भभके में ऐलकोहल की धार सतत पड़ती जाती है। उष्मा इस प्रकार नियमित रखते हैं कि ताप १३०° सें० के निकट स्थायी बना रहे। जब सलपयूरिक श्रम्ल के श्रायतन का पाँच गुना ऐलकोहल किया कर चुकता है, तो ताप १४१° सें० तक बढ़ा देते हैं। इस प्रकार जो ईथर मिलता है उसमें कुछ ऐलकोहल, कुछ सलपयूरिक श्रम्ल श्रौर कुछ पानी भी मिला होता है। कैलसियम क्लोराइड मिलाकर पानी श्रलग कर दिया जाता है श्रौर दो तीन बार पुन: श्रासवन करके शुद्ध ईथर प्राप्त कर लिया जाता है।

ईथर (द्विएथिल ईथर) निरंग, पारदर्शक, बाष्पशील द्रव है, इसका वर्तनांक भी काफी ऊँचा है। इसमें एक विशिष्ट गंध होती है। इसकी वाष्पों को अधिक देर तक सूँघा जाय तो निश्चेतना या मूर्च्छा आ जाती है। यदि शरीर के किसी अंग पर ईथर डाला जाय तो यह शोघ्र उड़ जाता है और ठंडक प्रतीत होती है। इसका स्वाद आरंभ में तो जलता सा पर बाद में ठंडा सा प्रतीत होता है। १५ ५ थ से० ताप पर इसका आपिक्षक घनत्व ० ७२ है, अर्थात् यह पानी से हलका है। ३४ ६ पर यह उबलता है, और हवा इसकी भाप से ढाई गुनी भारी होती है। यदि द्रव को -१२६ सें० तक ठंडा किया जाय तो यह जमकर हिम बन जाता है। ईथर पानी के साथ अंशतः मिश्र्य है और इसका १२ प्रति शत के लगभग पानी में मुल जाता है। ईथर में भी पानी थोड़ा विलेय है। ईथर बहुत अधिक ज्वलनशील है। इसकी वाष्प तत्काल आग पकड़ लेती है, अतः इसे आग से दूर रखना चाहिए। जब यह जलता है तो इसकी ज्वाला पीत-दवेत रंग की होती है। भारतवर्ष की ग्रीष्मऋतु के ताप पर यह उड़ जाता है, अतः इसे भीत कमरों में रखना आवश्यक है।

वसा, मज्जा और तेलों के घोलने के लिये ईथर बहुत ही अच्छा विलायक है और इस गुरा के काररा ईथर का उपयोग रसायनशालाओं में विलायक के रूप में बहुत किया जाता है। तेलहनों की खली को यदि ईथर द्वारा अव्य किया जाय, तो खली का समस्त तेल ईथर में घुल जायगा और आसवन करके ईथर और तेल अलग किए जा सकेंगे। ईथर में आयोडीन, गंधक, फासफरस, एवं स्ट्रिकनिन आदि ऐलकलायड भी विलेय हैं।

ईथर का उपयोग हिममिश्रण तैयार करने में भी किया जाता है। ठोस कार्बन डाइग्राक्साइड ग्रीर ईथर के मिश्रण द्वारा ग्रति नीचा ताप उपलब्ध हो सकता है।

यदि मनुष्य प्रथवा पशुश्रों को ईयर का सेवन कराया जाय, तो आरंभ में तो मादक उत्तेजना प्रतीत होती है पर थोड़ी देर में ही तंद्रा आने लगती है और शनः शनै: चेतना सुप्त होने लगती है। इस गुगा के कारगा शल्य-चिकित्सा के प्रारंभिक युग में ईथर का उपयोग संवेदनाहारी या निश्चेतक के रूप में किया जाने लगा था। बाद में यह पता चला कि इस कार्य के लिये क्लोरोफामं अधिक उपयोगी है। सन् १७६४ में डाक्टर पियरसन ने ईथर वाष्पों का प्रयोग दमा के रोगी के कष्टिनिवारण में किया। ईथर द्वारा निश्चेतना उत्पन्न की जा सकती है, इस संबंध में एतिहासिक प्रयोग गाँडिवन (१६२२), मिचल (१६३२), जैक्सन (१६३३) एवं वृड औरबेच (१६३४) के हैं। डाक्टर मॉर्टन ने १६४६ में पहली बार ईथर का प्रयोग दाँत निकालने में किया। इस प्रयोग की सफलता का समाचार

लंदन में १७ दिसंबर, १८४६ को पहुँचा भौर २२ दिसंबर को डा॰ रॉबिन्सन और लिस्टन ने शत्यकर्म में ईथर के प्रयोग को दोहराया। एक वर्ष तक शत्यकर्म में ईथर के उपयोग की धूम रही। इसके बाद ही एडिनबरा के सर जै॰ वाइ॰ सिपसन ने क्लोरोफार्म में ईथर से भी भ्रच्छे निश्चेतक गुर्गों का अनुभव किया।
[स॰ प्र॰]

ईथेलबर्ट इंग्लैंड के प्रसिद्ध प्राचीन लेखक बीड ने इयोरमेनक के बेटे केंट के राजा ईथेलबर्ट का उल्लेख किया है। ईथेलबर्ट ५०७ ई० में गद्दी पर बैठा और संभवतः हंबर तक उसके राज्य का विस्तार था। इस अंग्रेज राजा का महत्व इंग्लैंड में इसके शासनकाल में ईसाई धर्म के प्रचार से हैं। पेरिस की राजकुमारी ईसाई बेर्ता से उसने विवाह किया और उसी के प्रभाव से ५६७ में जब भोगस्तीन थैनेट में उतरा तब राजा ने उसके प्रति सहिष्णुता का बर्ताव किया और उसका उपदेश सुनकर स्वयं ईसाई हो गया। एक दूसरा ईथेलबर्ट ईथेलबाल्ड का बेटा, पिरचमी सैक्सनों का भी राजा था, जो केंट की गद्दी पर ६६५ ई० में बैठा। उसे भी एक जमाने तक डेनों से युद्ध करना पड़ा था। [भ्रों० ना० उ०]

ईथेलरेड प्रथम (८६६-७१) बेसेक्स भौर केंट का राजा, जिसका सारा जीवन डेनों से लड़ते बीता। उसके गद्दी पर बैठने के साल ही डेनों ने भपनी एक बड़ी सेना ईस्ट ऐंग्लिया में उतार दी भौर दो साल बाद जो स्वयं ईथेलरेड के साथ उनका युद्ध शुरू हुआ वह ८७१ ई० में उसके मरने पर भी खत्म नहीं हुआ। कभी हार कभी जीत उसके हिस्से पड़ी और श्रंत में संभवतः लड़ाई में खाई चोट से ही ईथेलरेड की जान गई।

ईथेलरेड द्वितीय (ल० ६६८-१०१६ ई०) इंग्लैंड का राजा, दूसरा लोकप्रिय नाम ईथेलरेड 'भ्रप्रस्तुत' (दि भ्रनरेडी), राजा एडगर का पुत्र । भाई एडवर्ड की हत्या के बाद ६७६ ई० में गद्दी पर बैठा । एक साल बाद ही डेनों के आक्रमए। शुरू हो गए । ईथेलरेड उन्हें धन दे देकर लौटाता रहा । उनके भ्राक्रमएगों का फिर तो ताँता बँध गया और उन्होंने एग्जिटर भीर नारविच के भ्रासपास का सारा जनपद रौंद डाला ।

ईथेलरेड का राज्यकाल विशेषतः इन डेनी श्राक्रमणों के लिये ही विस्थात है। १०१३ से इन श्राक्रमणों ने राजनीतिक रूप लिया और उनकी मात्र लूट खसोट बंद हो गई। धीरे धीरे उत्तरी इंग्लैंड पर डेनों का श्रिधकार हो गया और लंदन पर भी हमले शुरू हुए। १०१६ में ईथेलरेड की मृत्यु हुई। उसकी रानी एमा ने इंग्लैंड के डेन विजेता कैन्युट महान् से विवाह कर लिया। एमा का ईथेलरेड के साथ विवाह स्वयं एक विशिष्ट घटना थी क्योंकि उससे इंग्लैंड और नारमंडी के बीच जो संबंध कायम हुआ उसने नारमनों द्वारा इंग्लैंड की विजय का द्वार खोल दिया।

[श्रों० ना० उ०]

ईथेल्स्टान (ल० ६६४-६४० ई०) इंग्लैंड का सैक्सन राजा, प्रसिद्ध अल्फेड का प्रसादप्राप्त पोता और एडवर्ड दि एल्डर का बेटा। ईथेल्स्टान ने अपनी बहन का विवाह नार्थे ब्रिया के राजा से किया और उस राजा के मरते ही वह नार्थे ब्रिया को दबोच बैठा। अब उसे इंग्लैंड के दूसरे राजाओं ने अपना अधिराज मान लिया। फिर उसने नार्थे ब्रिया के मृत राजा के विद्रोही भाई गुथफिथ को देश से निकालकर डेनी फौजों को यार्क से हटाया और वेल्स तथा कार्नवाल के लोगों को अपनी अपनी हदों में रहने को मजबूर किया। ६३४ ई० में स्काटलैंड पर हमला कर उसे परास्त किया।

ईथेल्स्टान ब्रिटेन का पहला राजा था जिसने समूचे देश पर प्रभुता का दावा किया, जो दावा श्रिधकांश में मुनासिब था। उसी ने पहले पहल इंग्लैंड को यूरोप के ग्रन्य देशों की राजनीति के घने संपर्क में खींचा ग्रीर वहाँ के राजकुलों से वैवाहिक संबंध स्थापित कर इंग्लैंड की शक्ति बढ़ाई। इस प्रकार विवाहों द्वारा फांस, ग्रास्ट्रिया, जर्मनी ग्रादि उसके राजकुल से संबंधित हो गए। नारवे से उसने भ्रपना दौत्य संबंध इतना घना जोड़ा कि वहाँ का ग्रगला राजा उसी के राजकुल में पला। ईथेल्स्टान ने विवाह

नहीं किया, इससे उसके कोई संतान न थी। उसके जमाने का कानून बड़ी मात्रा में मिलता है जिससे स्वयं राजा की अनुपातविरोधी दंडनीति के विप-रीत प्रतिक्रिया प्रकट होती है। उदाहरणतः उसने १२ साल के बालकों को चोरी के लिये प्राणदंड देना बड़ा बेजा सममा और इस संबंध में आयु की श्रविध और ऊँची कर दी।

द्देद का शाब्दिक प्रयं सामयिक स्थितिपरिवर्तन है। व्यवहार में इस शब्द का प्रयोग दो प्रमुख मुसलमानी प्रार्थना के त्योहारों के लिये होता है—ईदुल फिब (बकरीद), जो दसवीं जिलहिज्ज को मनाई जाती है, तथा ईदुरजुहा जो रमजान के ब्रत के महीने के बाद पहले 'शाबान' को मनाई जाती है। इन प्रार्थनाओं में दो 'रकत' भौर धर्मोपदेश होते हैं। जहाँ तक संभव हो, ईद की नमाज नगर के किसी खुले हुए स्थान पर संपन्न की जाती है; अन्यथा यह नमाज मस्जिद में भी हो सकती है।

प्रत्येक मुसलमान को, यदि संभव हो, जीवन में एक बार ईदुल फिब्र के भवसर पर मक्का की तीर्थयात्रा करनी चाहिए। मुसलमानों का विश्वास है कि हज के कुछ रिवाज पैगंबर इज़ाहीम के समय से प्रचलित हैं जिनमें एक यह है कि प्रत्येक हाजी 'मिना' के ऊपर एक पशु की बिल दे। जो मुसलमान हज करने नहीं जाते वे भ्रपने घरों पर ही पशुबलि देते हैं। नियमानुसार उनको बलिपशु का मांस गरीबों को बाँट देना चाहिए।

शिया मुसलमान एक तोंसरी ईद भी मनाते हैं जिसका नाम ईद-इ-गदीर है। यह नाम मक्का और मदीना के बीच स्थित एक तालाब के नाम पर भाषारित है। उनका बिश्वास है कि उक्त तालाब पर भाकर पैगंबर ने कहा था, "जिस किसी का भी पूज्य मैं हूँ उसका पूज्य भ्रली भी है"।

ईदर बंबई राज्य के माहेकांथ एजेंसी में स्थित एक राजपूत रियासत यी। (स्थित : ग्रक्षांश २३° ६' से २४° २६' तक उत्तर ग्रीर देशांतर ७२° ४४' से ७३° ३६' तक पूर्व)। इसका क्षेत्रफल १६६६ वर्गमील था। इसकी सीमा उत्तर में सिरोही तथा उदयपुर, पूर्व में डूँगर-पुर, दक्षिरा तथा पिक्स में बंबई तथा बड़ौदा राज्य थी। इस राज्य के दक्षिरा-पिक्स भाग में बालुकानिमित समतल क्षेत्र है, परंतु ग्रन्य भाग ऊँच नीचे तथा पहाड़ियों एवं जंगलों से भरे हैं। प्रदेश की जलवायु गरम है। राज्य में साबरमती, हथमती, मेशवा, पाजन, वात्रक ग्रादि नदियाँ बहती हैं। राज्य का इतिहास ग्राठवीं शताब्दी से उपलब्ध है। यहाँ बसनेवालों में ग्रधिकांश कोली हैं। पहाड़ी क्षेत्रों को छोड़कर राज्य की भूम साधारणतः उपजाऊ है। लगभग १७ प्रति शत भूमि कृपि के काम में लगी है। सन् १८६६ ई० तथा १६०० में घोर ग्रकाल के समय राज्य को बहुत क्षति उठानी पड़ी थी। सन् १६५१ ई० में ईदर प्रदेश की जनसंख्या १,१६,१३८ थी। यह देशी रियासत ग्रब बंबई राज्य में मिला दी गई है।

ईदर (श्रथवा भारत राष्ट्रीय ऐटलस के अनुसार इदार) नगर भारत के आधुनिक बंबई राज्य के साबर-कथा जिले में अहमदाबाद नगर से ६४ मील उत्तर-पूर्व में स्थित है। (स्थिति: श्रक्षांश २३° ५०' उत्तर तथा देशांतर ७३° ४' पूर्व)। यह नगर इलदुर्ग के नाम से भी प्रख्यात है। पहले यह नगर ईदर रियासत की राजधानी था। नगर चारों ओर से ईंटों की दीवार से घरा है जिसमें भीतर जाने के लिये पत्यर का एक द्वार बना हुआ है। आसपास चट्टानों में निर्मित गुफा मंदिर हैं जो कम से कम ४०० वर्ष पुराने श्रांके गए हैं। नगर में राजमहल के श्रतिरिक्त ग्रन्य कई सुंदर भवन हैं।

हेदिपस ग्रंथि मनोविश्लेष ए। के जन्मदाता डाक्टर सिगमंड फायड ने पुत्र की अपनी माता के प्रति कामवासना (सेक्स) की ग्रंथि को 'ईदिपस ग्रंथि' की संज्ञा दी। प्राचीन ग्रीक लोककथाओं तथा सोफोक्लीज द्वारा लिखित ''ईदिपस रेक्स'' के अनुसार ईदिपस थीबिज के राजा लेउस और रानी जोकास्ता का पुत्र था। ईदिपस के जन्म के पूर्व ही एक ज्योतिषी ने मविष्यवाग्गी की थी कि यह अपने पिता का हत्यारा होगा। इसलिये जन्म लेते ही इसे राजा लेउस ने राज्य से निकाल दिया। ईदिपस का उद्धार पड़ोस के राजा के द्वारा हुआ जिसके यहाँ उसका

राजकुमारों जैसा लालन पालन हुआ। बड़े होने पर इसने भी ज्योतिषी से परामर्श किया जिसने उसे यह चैतावनी दी कि वह अपनी मातृभूमि छोड़ कर चला जाय क्योंकि उसके भाग्य में अपने पिता का हत्यारा श्रीर श्रपनी माता का पति होना लिखा है। ईदिपस राज्य छोड़ चल पड़ा लेकिन मार्ग में ही उसे राजा लेउस मिला जिसे उसने एक हल्की मुठभेड़ में ही मार डाला। वह थीबिज पहुँचा जहाँ उसने दैत्य स्फिक्स पर विजय प्राप्त की जिसके त्रातंक से थीविजवासी पीड़ित थे। कृतज्ञ थीविजवासियों ने उसे वहाँ का राजा निर्वाचित किया तथा जोकास्ता का हाथ उसके हाथों में दे दिया। बहुत वर्षों तक शांति श्रौर समानपूर्वक राज्य करते हुए उसे जोकास्ता से दो पुत्र और दो पुत्रियाँ उत्पन्न हुई। कुछ समय उपरांत थीबिज में भीषण महामारी फैली। थीबिजवासियों ने ज्योतिषी से परामर्श किया जिसने कहा कि जब तक लेउस के हत्यारे को थीबिज से निष्कासित नहीं किया जायगा तब तक महामारी का प्रकोप शांत नहीं हो सकता । इघर ईदिपस को भी अपनी माता और पिता का रहस्य ज्ञात हो गया। पश्चातापवश उसने प्रपनी ग्रांखें फोड़ लीं तथा उसके पुत्रों ने उसे शीबिज से निष्कासित कर दिया। जोकास्ता ने भात्मग्लानिवश फाँसी लगाकर सात्महत्या कर ली।

फायड के अनुसार ईिंदिपस की यह कथा हर मनुष्य के अंतर में खिपी हुई कामवासना की एक ग्रंथि का कांनेतिक प्रतिनिधान करती है। मनुष्य की प्रथम कामवासना का लक्ष्य माता और प्रथम हिसा और घृगा के भाव का लक्ष्य पिता होता है। इसी कामवासना की भावग्रंथि को इन्होंने "ईिंदिपस ग्रंथि" के नाम से संबोधित किया। मनुष्य के जीवन पर इसके प्रभावों की चर्चा करते हुए इन्होंने कहा कि यही ग्रंथि हमारे नैतिक, धार्मिक भीर सामाजिक नियमों और प्रतिबंधों की पृष्ठभूमि में कार्यरत है। पाप और अपराध की भावना का जन्म इसी से हुआ। अपने को किसी प्रकार का स्वतः आधात पहुँचाने, आत्महत्या करने या अपने को स्वतः दंडित करने के भाव इसी के कारणवश उत्पन्न होते हैं। इनके अनुसार मनुष्य के विकास की जड़ में यह ग्रंथि ही है क्योंकि विकास के प्रारंभ में मनुष्यों ने सर्वप्रथम अपने अपर केवल दो प्रतिबंध लगाए। पहला, अपने जन्मदाता या पिता की हत्या न करना और दूसरा, अपनी जननी था माता से विवाह न करना। यही दो प्रथम नैतिक ग्रीर धार्मिक नियम हैं।

किसी भी प्रकार की मानसिक विकृतावस्था और मुख्यत्या मनो-दौर्बल्य (साइकोन्यूरोसिस) का भी मूल कारएा इन्होंने इसी ग्रंथि को माना। इनका कथन था कि यह ग्रंथि सामान्य भीर ग्रसामान्य दोनों ही प्रकार के व्यक्तियों में पाई जाती है, श्रंतर केवल इतना है कि एक ने उसपर विजय प्राप्त कर ली है और इसलिये वह सामान्य है जबकि दूसरा उसका दास है और इसलिये वह भ्रसामान्य है। विभिन्न समूहों, जातियों और समाजों के श्रापसी मतभेद तथा संघर्षों का मूल कारण भी उनके श्रपने माता पिता के प्रति स्थापित प्रत्ययों की भिन्नता ही है, ऐसा इनका विचार था।

एक ही वस्तु के प्रति प्रेम और घृएा के विपरीत भावों के विद्यमान होने का कारए। भी इन्होंने 'ईदिपस ग्रंथि' को ही माना। हमारा संवेगात्मक जीवन, मौलिक रूप में, एक ही वस्तु के प्रति इस प्रकार के विपरीत भावों के समावेश से अपरिचित था। सर्वप्रथम ऐसे भावों की उत्पत्ति संभवतः मातापिता के प्रति हमारे संवेगात्मक संबंधों से ही होती है क्योंकि इनका प्रवलतम रूप मातापिता के प्रति भावों में ही पाया जाता है।

माता के प्रति प्रेम ग्रौर पिता के प्रति घृएा। के भावों को कभी कभी "घनात्मक (पाजिटिव) ईदिपस ग्रंथि" तथा पिता के प्रति प्रेम ग्रौर माता के प्रति घृणा को "ऋणात्मक (नेगेटिव) ईदिपस ग्रंथि" कहा जाता है। इस ग्रंथि का एक स्वरूप पुत्री का पिता के प्रति कामवासना की भावना में भी पाया जाता है जिसे "एलेक्ट्रा ग्रंथि" मी कहा जाता है।

फायड के इस कथन के विरोध में कि 'ईदिपस ग्रंथ' सार्वभौमिक है, इसका ग्राधार जन्मजात है तथा यह एक ही स्वरूप में हर मनुष्य में पाई जाती है, नव-फायडीय तथा ग्रन्य ग्राधुनिक सिद्धांतों ने कहा कि इसका ग्राधार संस्कृति माना जाता है, यही इसके स्वरूप का विभिन्न व्यक्तियों में निर्धारण करती है। फेनिचल के ग्रनुसार व्यक्ति के ग्रपने पारिवारिक ग्रनुभव ही उसकी इस ग्रंथि की उत्पत्ति ग्रौर उसके वास्तविक स्वरूप का निर्धारण करते हैं। ऐडलर ने इस ग्रंथि को मौलिक या जन्मजात नहीं माना वरन् उसने कहा कि यह माता के अधिक लाड़ प्यार का अप्राक्विति परिएगि है। जुंग के अनुसार यह अधि मनुष्य की पुनर्जन की मौलिक इच्छा का सांकेतिक प्रतिनिधान करती है अर्थात् मनुष्य की मौलिक इच्छा अपने जन्मस्थान में लौट जाने की होती है। रैंक ने जुंग की इस काल्पनिक उड़ान को स्वीकार करते हुए भी यह कहा था कि इस अधि का सार बालक के अपने मातापिता के प्रति संपूर्ण संबंधों में है। पारिवारिक संबंधों की महत्ता को स्वीकार करते हुए हानीं ने इसे दो स्थितियों पर आधारित बताया। पहली परिस्थित मातापिता की उत्तेजक कामवासनाएँ हैं और दूसरी, दूसरी पर आधित रहने की आवश्यकताओं तथा मातापिता के प्रति हिसात्मक भावनाओं के मानसिक द्वंद्व से उत्पन्न चिता की स्थिति है। भीम ने पितापुत्र के बीच इस संघर्ष का आधार कामवासना न मानकर पितृप्रधान समाजों की अधिकार प्राप्त करने की भावना माना है।

सिलवन, टाम्सन भादि अन्य विद्वानों ने भी परिवार के अंतर्गत पार-स्परिक संबंधों को ही इस ग्रंथि का आधार माना है। [ग्रों० क०]

संयुक्त राज्य अमरीका के श्रोकलाहोमा राज्य का चौथा बड़ा नगर है। यह समुद्रतल से १,२६६ फुट की ऊँचाई पर विचिता नगर से दक्षिए-पश्चिम में ६५ मील दूर स्थित है। रेल द्वारा ओकला-होमा नगर इससे केवल ८८ मील दूर है। इसकी केंद्रीय स्थिति विशेष रूप से उल्लेखनीय है। यह न केवल एक बड़ा रेलवे जंकशन है, वरन् प्रांतीय मार्ग तथा ग्रंतप्रांतीय मार्ग भी इसकी बगल से जाते हैं। यहाँ नगर-पालिका का एक हवाई हड्डा भी है। यहाँ कई ग्रन्न उच्चालित्र (ग्रेन एलिवेटर) हैं, जिनमें एक दो करोड़ बुशेल का भांडार रखा जा सकता है। सर्वप्रथम सन् १६०७ ई० में इसके निकट प्राकृतिक गैस का पता चला था भीर सन् १९१६ ई० में मिट्टी के तेल की सफल खोज हुई, जिसने इस नगर को प्रत्यंत समृद्धिशाली बना दिया है। प्राज यह एक बड़ा श्रीद्योगिक केंद्र है जहाँ मिट्टी के तेल को शुद्ध करने के कारखाने हैं तथा ट्रैक्टर, कृषि संबंधी धन्य मशीनें, रेलवे इंजन तथा मालगाड़ियाँ बनाई जाती हैं। यह शिक्षा का भी एक बड़ा केंद्र है; शिक्षा संस्थाओं में फिलिप्स विश्वविद्यालय (सन् १६०७ ई० में स्थापित) विशेष रूप से उल्लेखनीय है। ईनिड का शिलान्यास सन् १८६३ में हुआ या तथा उसी वर्ष इसे नगर की श्रेगी भी प्राप्त हो गई थी । सन् १६०० में इसकी जनसंख्या केवल ३,४४४ थी, सन् १६५० में लि॰ रा॰ सि॰] ३६,०१७ हो गई।

हिनयस ताक्तिकस संभवतः स्तीफालस का निवासी जो हुँ० पू० ३६७ में भ्राकृति संघ का सेना-पित था। इसने युद्ध विद्या के संबंध में भ्रनेक ग्रंथों की रचना की थी जिनका सारसंग्रह पिहंस ने किया था। दुगरक्षा संबंधी इसकी रचना नष्ट होने से बच गई है। इस ग्रंथ से पता चलता है कि उन दिनों दुगों की रक्षा, बाह्य शत्रुधों की भ्रपेक्षा आंतरिक विरोधी गुटों से की जानी श्रधिक भ्राव- इसक थी। भाषा की दृष्टि से भी इस श्रविशष्ट रचना का इसलिये महत्व है कि इसमें भ्रत्तिका की भाषा से बाहर की यूनानी भाषा का स्वरूप देखने को मिलता है जिससे पश्चात्कालीन जनसामान्य की भाषा के तत्वों का कुछ पता चलता है।

इिन्स अंकिसिज और अफोदीती का पुत्र । होमर के 'ईलियद' में उसका त्राय के वीरों में उल्लेख हैं। लातीनी किव विजल ने उसी पर अपना प्रसिद्ध काव्य 'ईनिद' लिखा। ग्रीक और लातीनी परंपरा के अनुसार, कहते हैं, त्राय के विष्यंस के पश्चात् उसने गृहदेवताओं और वृद्ध पिता को पीठ पर लिया और पुत्र का हाथ पकड़ मगदड़ में बाहर की राह ली। उसकी पत्नी उसी भगदड़ में खो गई। फिर वह सागर की राह फिरता रहा। अंत में तूफान ने उसे अफीकी तीर पर डाल दिया। ईनिस के संबंध की घटनाएँ तो अधिकतर पुरास ही हैं पर उन्होंने यूरोप के प्राचीन साहित्य को पर्याप्त प्रभावित किया है और उसके चूरित को लेकर मध्यकाल में अनेक यूरोपीय भाषाओं में रोमांचक कथाएँ भी प्रस्तुत हुई हैं।

पश्चिमी एशिया का एक राजतंत्र है जो १९३५ ई० के पूर्व परिया (फारस) कहा जाता था। २,००० ई० पूर्व में इसका नाम आर्याना था। इसके दक्षिए में फारस एवं श्रोमान की खाड़ियाँ तथा अरब सागर, पश्चिम में ईराक एवं तुर्की, उत्तर में रूस एवं कैसपियन सागर तथा पूरब में पाकिस्तान एवं अफगानिस्तान हैं। यह उत्तर-पश्चिम से दक्षिएा-पूर्व दिशा में १४०० मील लंबा तथा उत्तर से दक्षिए। ५७५ मील चौड़ा है।

स्थिति—२४° उत्तर अक्षांश से ४०° उत्तर अक्षांश, ४४° पूर्व देशांतर से ६३° ३०′ पूर्व देशांतर । क्षेत्रफल : १६,४०,००० वर्ग किलोमीटर (६,२६,००० वर्ग मील); जनसंख्या (१६४६ ई०) : १,६६,४४,५२१ । ईरान का अधिक भाग मरुस्थल है । श्रतः जनसंख्या प्रायः सर्वत्र विरल है, जिसका औसत घनत्व केवल ३३ प्रति वर्ग मील है । प्रमुख नगरों में १० नगरों की जनसंख्या एक लाख से अधिक है । वे हैं तेहरान (१४,१३,१६४), टेब्रीज (२,६०,१६४), इस्फहान (२,४४,५७६), मेसेद (२,४२,१६४), अबादान (२,२६,१०३), शिराज (१,६६,०६६), करमनशाह (१,२५,१८१), आह्वाज (१,१६,५८५), रुद्त (१,०६,४६३) एवं हमादान (१,००,०००) । तेहरान यहाँ की राजधानी है, फारसी राज्यभाषा है।

मरुस्थल में भूमि कई प्रकार की है श्रीर वहाँ के देशवासियों ने इनको विशेष नाम दिए हैं। बजरी या बालू के कड़े पृष्ठ को दक्त कहते हैं, बिना जल या वनस्पति के क्षेत्रों को खुट कहते हैं और काले कीचड़ के दलदलों को, जिनपर बहुधा नमक की पपड़ी बँध जाती है, कबीर कहते हैं। कवीरों से यात्रियों को बहुत डर लगता है, क्योंकि ऊपर से दृढ़ दिखाई पड़ने-वाली पपड़ी के नीचे बहुधा गहरा दलदल रहता है जिसमें यात्री डूबकर मर जाते हैं।

ईरान ग्राल्प्स्-हिमालय-भंजतंत्र (फोल्ड सिस्टम) के ग्रंतर्गत है। इसकी उत्तरी एवं दक्षिणी सीमा पर कमानुसार एलबुर्ज एवं जैग्नस पर्वत-श्रेणियाँ हैं जो पश्चिम में ग्रामीनिया की गाँठ में मिलती हैं। ईरान तीन प्राकृतिक खंडों में विभक्त है:

- (१) एलवुर्ज पर्वत—यह परतदार चट्टानों का बना है, जिसमें अनेक ज्वालामुखी पहाड़ हैं। ईरान की डेमावेंड नामक सर्वोच्च चोटी की ऊँचाई १८,६०० फुट है।
- (२) मध्य का पठार—पर्वतों से घिरा यह विस्तृत पठार प्राचीन मिए। चट्टानों का बना है। इसकी ऊँचाई ४,००० फुट है। इसका पूर्वी भाग अधिक चौड़ा है जहाँ मस्स्थल पर दलदल मिलते हैं। यहाँ सिस्तान एवं जाज मुरियन द्रोगी (बेसिन) की ऊँचाई केवल १,००० फुट है।
- (३) जैपस पर्वत—उत्तर-पश्चिम से दक्षिएा-पूर्व को फैला यह पर्वत ईरान की दक्षिएा-पश्चिमी सीमा निर्धारित करता है। इस्फहान के पश्चिम लूरीस्तान एवं बिस्तियारी प्रदेश में इसके सर्वोच्च भाग की ऊँचाई १४,००० फुट है।

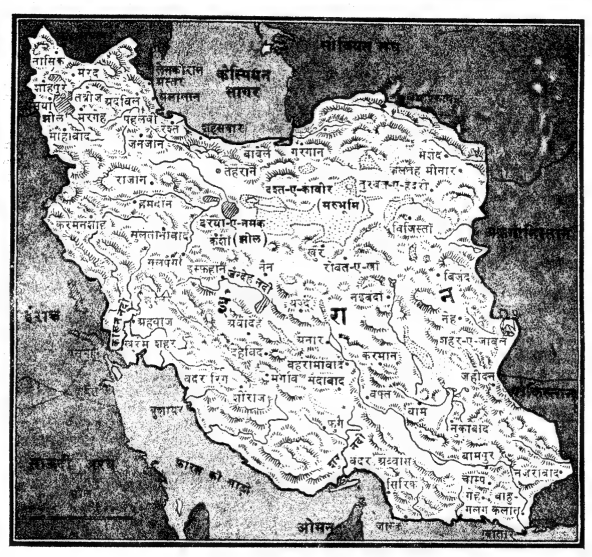
ईरान के आघे से अधिक भाग (३,४०,००० वर्ग मील) का जल-परिवाह आंतरिक है। आंतरिक परिवाह के क्षेत्र में पूर्व में दश्त-ए-लुट, सिस्तान एवं जाज मुरियन नामक द्रोिरायाँ हैं, पश्चिम में उमिया भील (२०,००० वर्ग मील) एवं मध्य में दश्त-ए-कवीर है। उत्तर में सफीद रूद, गारगन एवं अर्थक नामक नदियाँ कैसिपियन सागर में गिरती हैं। दक्षिण-पश्चिम में ईरान की एकमात्र नाव चलाने योग्य नदी कारूँ बिस्ति-यारी पर्वत से निकलकर शत-अल-अरब की सहायक बनती है।

ईरान की जलवायु, कैसिपयन तटीय भाग को छोड़, ग्रति विषम है। अत्यधिक तापांतर (४०° का०), ग्रल्पवृष्टि एवं ग्रति प्रचंड वायु, पर्वता-वृत पठारों एवं द्रोगी की जलवायु की विशेषताएँ हैं। वर्षा जाड़ में रूम-सागर से ग्रानेवाले चक्रवात से होती है। कैंसिपयन प्रांतों में सर्वाधिक वर्षा (लगमग ५०") होती है। पठार के उत्तर-पिंचमी भाग में वर्षा लगमग १२", मध्य में ६" तथा दक्षिग-पूर्व में हुसेनाबाद एवं सिस्तान में केवल २" होती है। फारस की खाड़ी के तटस्थ क्षेत्र में वर्षा १०" होती है। जाड़े में पर्वतों पर तुषारपात होता है। ग्रीष्म ऋतु में सिस्तान मरुस्थल में बालू एवं धूलयुक्त भित प्रचंड वायु लगभग ७० मील प्रति घंटे के वेग से प्राय: १२० दिन तक चलती है। यह प्रदेश ग्रांधियों का देश कहा जाता है जो "१२० दिन की ग्रांधी" के लिये कुस्थात है।

कैंसिपयन प्रांतों में ३,००० फुट की ऊँचाई तक रूमसागरीय जलवायु-तुल्य वनस्पति मिलती है। इमारती लकड़ी मजनदेरन, गिलान, फार्स एवं कुदिस्तान प्रांतों में प्राप्त होती है। मध्य ईरान के पठार एवं पहाड़ियाँ वृक्षविहीन हैं। बबूल करमन, करमनशाह एवं खुरासान में मिलता है। दक्षिणी ईरान में खजूर की प्रचुरता है। जैतून के पेड़ 'रूदवर' में प्राप्त हैं।

ईरान फल की उपज के लिये प्रसिद्ध है। खरबूजा, तरबूज, अंगूर, खूबानी, चेरी, बेर एवं सेब साधाररातः सभी जगह उपजाए जाते हैं। टेबीज एवं मेशेद के सतालू (शफतालू), इस्फहान के खरबूजे एवं चेरी, डेमानेंड के सेब, नतांज की नाशपाती तथा करमनशाह के अंजीर विशेष प्रसिद्ध हैं।

यहाँ की अस्थायी (क्षानाबदोश) जातियों एवं कृषकों का मुख्य व्यव-साय ऊन के लिये मेंड पालना है। ऊन दरी एवं कालीन बनाने के काम आता है। अजरबैजान एवं खुरासान के प्रांत घोड़ा, गधा, भेंड़ एवं बकरे के लिये विख्यात हैं। ईरान में परिवहन की असुविधा के कारण तेल के अतिरिक्त अन्य खनिजों का विकास नहीं हुआ है। १६४८ ई० में खनिज तेल की संचित निधि ६,४०० लाख टन निर्धारित की गई थी। इसका उत्पादन १६५७ ई० में ३५० लाख टन था। तेल का प्रमुख क्षेत्र दक्षिण-पश्चिम ईरान में खूजिस्तान है जहाँ मस्जिद-ए-सुलेमान, हत्फ केल, आगा जरी, गच सारन, नत्फ सफीद, एवं लाली नामक छः खानें हैं। इनके निकट अबादान में संसार का सबसे बड़ा तेल शुद्ध करने का कारखाना है, जिसकी



## ईरान

कैसिपयन प्रांतों के श्रितिरिक्त, शेष ईरान में निदयों एवं कनातों या करेजों (श्रर्थात् सोतों श्रीर नालों) द्वारा सिचाई करके खेती होती है। फारस की खाड़ी के तटस्थ मैदान में शुक्क कृषि प्रचलित है। गेहूँ, जौ, बाजरा, कोदो, कुटकी, जवारी एवं मक्का प्रायः सभी भागों में होते हैं। चावल के लिये कैसिपयन क्षेत्र प्रसिद्ध है। पठारी भाग की मुख्य उपज गेहूँ एवं मक्का है। रूई विशेषतः कैसिपयन तट तथा खुरासान, इस्फहान, एवं येज्द प्रांतों में होती है। तंबाकू उमिया, काशान एवं इस्फहान जिलों में उपजाया जाता है। अफीम के उत्पादन पर १९४६ ई० से प्रतिबंध लगाया गया है। गिलान, मजनदेरन, येज्द एवं काशान क्षत्र में रेशम के कीड़े पाले जाते हैं।

क्षमता ५,००,००० बैरल शुद्ध तेल प्रतिदिन है। पिरचम ईरान में, ईराकी सीमा के निकट, तेल का दूसरा क्षेत्र नत्फ-ए-शाह है। यहाँ का तेल करमनशाह में शुद्ध किया जाता है। अन्य खनिजों में कोयला तेहरान एवं मजनदेरन में, लोहा करमन सम्बन्त, इस्फहान, एवं अनारक में, ताँबा अब्बासाबाद एवं जेंजून में, सीसा भूकिरक में, तथा फीरोजा निशापुर में मिलते हैं। कुछ संख्यां, सज्जी, मैंगैनीक, शैल लवण, गंधक, राँगा भादि भी प्राप्त हैं।

इरान में किता शिल्पकेषा एवं कुटीर उद्योग का विकास हुआ है। बहुमूल्य दृष्टिमाँ, कोब्रीन, रेशमी वस्त्र एवं धातुशिल्प के लिये यह प्राचीन कालोबे ही प्रसिद्ध है। ह्याल में तैल कारखानों के प्रतिरिक्त चीनी, सीमेंट, भौर रेशमी, स्ती एवं जनी वस्त्रों के कारखाने भी खोले गए हैं। सूती एवं जनी वस्त्र उद्योग का प्रमुख केंद्र इस्फहान है, जो रुई एवं कच्चे ऊन के उत्पादन क्षेत्र में स्थित है। सूती वस्त्र उद्योग के श्रन्य केंद्र शाही, मजनदेरन, बहराहर, कस्विन, करमन, मेशेद, एवं येजद हैं। टेब्रीज एवं कस्विन ऊनी वस्त्र उद्योग के श्रन्य केंद्र हैं। रेशम उद्योग चालूस एवं रेश्त में तथा जूट उद्योग काही एवं रेश्त में विकसित हैं। करमन दरी बुनने का प्रमुख केंद्र हैं। इसके श्रन्य केंद्र टेब्रीज, मुलतानाबाद, तेहरान, शिराज, हमादान, ख्रंमाबाद, विजार, सैन्ना एवं कशान हैं। चीनी की मिलें तेहरान एवं कसिपियन क्षेत्र में हैं। दियासलाई टेब्रीज, जंजान, तेहरान एवं इस्फहान में बनती है। तेहरान ग्राधुनिक उद्योग का केंद्र है जहाँ काच, शस्त्र एवं कारतूस, रसायन- प्लैस्टिक, साबुन, सिगरेट, कृषियंत्र एवं श्रकं चुग्नाने के कारखाने हैं। १९५६-५६ ई० में ईरान ने १,२६,००० कंबल, २० लाख मीटर ऊनी, ४०० लाख मीटर सूती एवं ६० लाख मीटर रेशमी वस्त्रों का उत्पादन किया।

ईरान के मुख्य ध्रायात चीनी, चाय, सूती वस्त्र, इस्पात, मशीन, मोटर गाड़ियाँ, टायर एवं रसायन हैं। यहाँ के मुख्य निर्यात पेट्रोल, दिरयाँ, एवं कालीन, रुई, सूखे एवं ताजे फल, ऊन, चमड़ा, तिहन झादि हैं।

निं० कि० प्र० सिं०]

ईरान का इतिहास ईरान (फ़ारस यथवा प्रिया) की सबसे पहली सम्यताग्रों ने जहाँ जन्म लिया उस मूभाग को इतिहास 'एलाम' के नाम से पुकारता है। दक्षिण जागरूस से बहती हुई कारूँ नदी तरह तरह की उपजाऊ मिट्टी लाकर एलाम को सरसव्ज बनाती हुई ईरान की खाड़ी में गिरती है। एलाम में ठीक उस समय प्रनंक शहर थ्राबाद हुए जिस समय सिधु नदी के किनारे मोहन-जोदड़ो की सम्यता थ्रपने विकासपथ पर थ्रग्रसर हो रही थी। दौलत भौर तिजारत, सामाजिक संस्थाएँ, राज और शासनप्रबंध, विद्या और कलाकौशल दोनों जगह एक साथ फले फूले और दोनों जगह की सभ्यताएँ साथ साथ उन्नति करने लगीं। पिश्चम में तस्ले जमेशीद (पर्सपोलिस), शूश, काशान थौर निहावंद, उत्तर में थ्रस्त्राबाद और थ्रनाब जैसे बहुत से प्राचीन ईरानी शहरों को खुदाई से ताँबा, पीतल, काँसा, सोना, जवाहिरात भौर मिट्टी के ऐसे बतन मिले हैं जिनसे उस जमाने की ईरानी संस्कृति और उसकी उन्तति की मंजिलों का पता चलता है। एलाम में शूश और अनजान के राजकाजी संबंध और वहाँ की राजकीय संस्थाएँ हड़प्पा और मोहनजोदड़ो के राजकाजी संबंधों और संस्थाओं से बेहद मिलती जुलती हैं।

एलाम का राज्यशासन पुरोहितों के हाथों में था। एलाम में सब देवी देवताश्रों के ऊपर एक सबसे बड़े देवता की सत्ता में लोग विश्वास करते थे। एलाम में सूरज और चाँद की, जल श्रीर स्थल के देवताश्रों की, प्रेम की देवी और संतानोत्पत्ति की देवी की पूजा होती थी। मातृदेवी भी पूजी जाती थी। वहाँ कुछ पशुश्रों श्रीर वृक्षों को भी पवित्र मानकर पूजा जाता था, जैसे वृषभ, नाग, सिंह शादि। हर घर श्रीर हर गाँव में एक छोटासा मंदिर होता था जहाँ इन देवताश्रों की मिट्टी या पत्थर की छोटी छोटी मूर्तियाँ होती थीं। इनके श्रितिरक्त बहुत बड़े बड़े मंदिर होते थे जो 'जगूरात' या 'सिग्गुरात' कहलाते थे। ये बिल्कुल किले की तरह होते थे श्रीर इनमें बेशुमार दौलत श्रीर लाखों मन गल्ला जमा रहता था। सिधु सम्यता की तरह एलाम का समाज भी पुराने रीति रिवाजों के तंग साँचों में जकड़ा हुश्रा था। किसी को उससे वाहर निकलने या नई बात करने की श्रनुमित न थी।

उस समय एलाम की प्राचीन ईरानी सम्यता पर एक भयानक आकत दूट पड़ी। उत्तर से आर्य आक्रमराकारियों ने, घोड़ों पर सवार लोहे के हियार लिए, धावा बोल दिया। उन्होंने एलाम को रौंदकर अपने अधीन कर लिया। धीरे धीरे पुराने ईरानियों और नए आक्रमराकारियों की नस्लें एक दूसरे में घुल मिलकर एक हो गई। ये आर्य ही आधुनिक ईरानियों और भारतवासियों, दोनों के पूर्वज थे। उनकी नस्ल एक थी, बोली एक थी, धर्म एक था और संस्कृति एक थी।

ग्रार्थों के ईरान में बस जाने के बाद उनपर वहाँ की परिस्थितियों का पूरा पूरा प्रभाव पड़ा। ईरान में तरह तरह के भूभाग हैं—कहीं पहाड़

श्रीर कहीं रेगिस्तान, कहीं निषयों की षाटियाँ श्रीर बीच के मैदान, जो मनुष्यों, पशुश्रों श्रीर हिरयाली से भरे हुए हैं, श्रीर कहीं सैकड़ों मील लंबे रेतीले मैदान, जिनमें दूर दूर तक न कोई जानदार दिखाई देता है श्रीर न कोई घास का तिनका, जहाँ सिवाय हवा की साँय साँय के कोई श्रावाज सुनाई नहीं देती। उजाले श्रीर श्रॅंधरे, नेकी श्रीर बदी की शक्तियाँ वहाँ साफ श्रलग श्रवण काम करती दिखाई देती हैं।

ईरान के पैगंबर जरतुरत के सुधारों से पहले ईरानियों का जो धर्म था वहीं कुछ परिवर्तनों के साथ बाद के हखामनीषी और सासानी युगों में भी प्रचलित रहा। ईरानियों का यह धर्म भारत के मार्यों के बैदिक धर्म से विशेष मिलता जुलता था। इससे भी भ्रधिक ध्यान देने की बात यह है कि जरतुरत ने ईरानी धर्म को जो नया रूप दिया उसके हर पहलू से यह स्पष्ट है कि वह भीर वैदिक धर्म दोनों एक ही खानदान से हैं। भ्रायों का धर्मग्रंथ 'वेद' भीर जरतुरत की पुस्तक 'म्रवस्ता' दोनों यही घोष गा करती हैं कि ईरवर एक है।

श्राज से तीन हजार वर्ष पूर्व के ईरानी श्रपने को श्राम कहते थे। श्रवस्ता में भी उन्हें आर्य कहकर पुकारा गया है। प्रसिद्ध ईरानी सम्राट् दारा (५२१-४८५ ई० पू०) ने अपनी समाधि पर जो शिलालेख श्रंकित करवाया है उसमें अपने को 'आयों में श्रामें' लिखा है। छठी शताब्दी के ईरान के सासानी सम्राट् भी अपने को धार्य कहते थे। ईरानी अपनी बोली को 'श्रार्यन' या 'श्रवंन' श्रौर श्रपने देश को 'श्रार्यना' या 'श्राइ-र्याना' कहते थे, जिसका अर्थ है 'श्रार्यों का निवासस्थान'। प्रचलित ईरान शब्द इसी श्रार्याना का श्रपभंश है।

श्रवस्ता श्रौर ऋग्वेद दोनों में वहरा को देवताश्चों का श्रधिराज माना गया है। वेदों में उसे 'श्रमुर विश्वदेवस' या 'श्रमुर मेधा' कहा गया है। श्रवस्ता में उसे 'श्रहुर मज्दा' नाम से पुकारा गया है। वैदिक 'श्रमुर' (ईश्वर) ही श्रवस्ता का 'श्रहुर' है श्रौर ईरानी 'मज्दा' का वही श्र्यं है जो संस्कृत 'मेधा' का। वैदिक 'मित्र' देवता ही श्रवस्ता का 'मिष्प्र' है। श्रवस्ता में ठीक उन्हीं शब्दों में मिध्र की स्तुति की गई है जिन शब्दों में ऋग्वेद में मित्र की। संस्कृत में मिश्र का श्रथं सूर्य भी है। ईरानी भी सूर्य के रूप में मिश्र की पूजा करते थे। इंद्र का नाम ज्यों का त्यों श्रवस्ता में मौजूद है।

ईरानी धर्मग्रंथों में प्रारंभ के जिस समाज की कल्पना है वह भारतीय सतयुग की कल्पना से मिलती है। ईरानी पौरािएक कथाओं के अनुसार 'यिम' (वैदिक = यम) मानव जाित का पहला सम्राट् था। यिम प्रायों की प्राचीन पुण्य भूमि 'आर्यनम वाइजों पर शासन करता था। भार्यों की उस पुण्य भूमि में — 'न कष्ट था न क्षोभ, न मूर्खता थी न हिसा, न गरीबी थी न छलकपट। लोग न बेडौल थे, न कुरूप। बुराई उन्हें छू न सकती थी। चारों भ्रोर सुगंधित वृक्षों के उद्यान थे भ्रीर घरों में स्वर्णस्तंभ थे। लोगों के पास श्रगिणत सुंदर ग्रीर श्रच्छे पश थे।'

ईरानी यिम को ही मानव जाति का सृजनकर्ता मानते हैं। बाद में वह मृत्यु का देवता माना जाने लगा। यिम मनुष्य के कमों की सख्ती से जाँच करता है और पापात्माओं को दंड देता है। एक दूसरी पौराशिक कथा के अनुसार श्रहुर मज्दा की प्रेरणा से सबसे पहले मध्य और मध्यो नामक संसार के पहले स्त्री पुरुष पैदा हुए। इनके बेटे गय मारेतान ने श्रहुर मज्दा की शिक्षाओं पर ध्यान दिया। गय मारेतान का पुत्र हावध्यंघ पहला आदमी था जिसने मनुष्य जाति के ऊपर शासन किया। हावध्यंघ का एक नाम पिशदादि भी है। पिशदादि ने लोहा ईजाद किया और सिचाई के लिये नहरें बनवाई। उसके पूर्व यिम के समय में सोना, चाँदी, जहाज, गन्ना और चीनी बनाने का ज्ञान लोगों को हो चुका था।

पिशदादि का पुत्र तरूम उन्यि भी बड़ा कीर्तिवान् राजा हुग्रा। उसने ईरान के ग्रायंपूर्वं निवासियों से ३० ग्रक्षरोंवाली लिपि सीख़कर सारे देश में उसका प्रचार किया। उसने समाज को चार वर्गों में बाँटा :(१) पुरो-हित, (२) योद्धा, (३) किसान ग्रौर (४) कारीगर। ईरानियों का पवित्र सदरा ग्रौर जनेऊ (जुन्नार) यिम के समय से ही प्रचलित हुग्रा।

ईरान के आयों ने प्राचीन मागियों से प्रभावित होकर अगिनपूजा को धर्म का सबसे महत्वपूर्ण अंग बना दिया। उनकी वेदी पर अब अगिन सदा प्रज्वित रहने लगी। अगिन पवित्र थी, इसलिये फूँककर जलाना उसे अपवित्र करना और पाप था। अगिन के बाद पानी का महत्व था। नदी में

कोई गंदी बस्तु साफ करना भी अपराध समभा जाने लगा। पानी के बाद भरती पवित्र सम भी जाती थी। मुदा सबसे ग्रधिक ग्रपवित्र वस्तु माना जाता था। इसलिये मुदौं को न तो पवित्र ग्राग्नि में जलाया जाता था, न पवित्र नदी में बहाया जाता था और न पवित्र धरती में गाड़ा जाता था। मुदौँ को गिद्ध और कुतों के लिये छोड़ दिया जाता था। सारांश यह कि ईसा से एक हजार वर्ष पहले की मिलीजुली ईरानी जाति में तरह तरह के सैकड़ों देवी देवता पूजे जाते थे, रूढ़ियाँ भौर कर्मकांड बढ़ गए थे भौर तरह तरह के बेजा और बुरे रिवाज फैलते जा रहे थे।

ईरानी जाति के उस संकट काल में ईसा से एक हजार वर्ष पूर्व स्पिताम कुल में महात्मा जरतुरत का जन्म हुआ। जरतुरत के पिता का नाम पौरु-बारव ग्रीर मौ का दुग्धोवा था। जरतुक्त ने घरबार छोड़कर तीस वर्ष तक उषीदारण्य पर्वत पर तपस्या की तब सत्य का प्रकाश उनके अंतर में उदय हुम्रा। बहुत से देवी देवताम्रों की जगह जरतुक्त ने एक परमात्मा की पूजा का उपदेश दिया। सारे मानव समाज को उसी एक परमात्मा की संतान और ग्रापस में भाई बताया। पृथ्वी पर सच्चे धर्म की स्थापना के लिये जरतुरत ने ग्रपने को ग्रहुरमञ्द का संदेशवाहक बताया। जरतुरत ने सबसे अधिक बल सञ्चाई और पवित्र जीवन बिताने पर दिया। जरतुरत के उपदेशों ने राजा विस्तास्प को काफी प्रभावित किया ग्रौर वह जरनुक्त का अनुयायी बन गया। शाहनामा के अनुसार बलख की लड़ाई में तूरानियों ने ७७ वर्ष की उम्र में महुरमज्द की प्रार्थना में लीन जरतुक्त की हत्या कर डाली।

श्रायों के धर्मग्रंथ वेद भौर जरतुक्त की पुस्तक श्रवस्ता में से किसी में मंदिरों या मूर्तियों के लिये कोई जगह नहीं है। हर गृहस्थ का, चाहे वह राजा हो या साधारण व्यक्ति, यह कर्तव्य है कि वह हर समय अपने घर में अग्नि प्रज्विति रखे श्रीर उसमें यज्ञ करता रहे। वेदों में जिसे यज्ञ कहा गया है उसी को भ्रवस्ता में 'यस्न' कहा गया है। वेदों भ्रौर भ्रवस्ता के धर्म ऐसे लोगों के धर्म हैं जो जीवन को खुशी श्रीर उमंग के साथ देखते थे। दोनों उच्च जीवन और नेकी के सिद्धांतों के सच्चे खोजी थे। दोनों यह मानते थे कि ईश्वरीय प्रकाश सबको ग्रनंत मुख के लक्ष्य तक पहुँचा देता है।

राजनीतिक दृष्टि से यह वह समय था जब ईरान श्रसुरिया के साम्राज्य के श्रधीन था। पहली बार सन् ६६४ ई० पू० में एक ईरानी सरदार युवक्षत्र ने श्रसुरिया पर श्राक्रमण किया। युवक्षत्र हारा। उसने ईरान लौटकर श्रपनी हार के कारणों पर विचार किया । हर ईरानी सर-दार या कुलपति अपने साथ अपनी अलग अलग फौज ले जाते थे। युद्ध के संचालन में इससे बड़ी कठिनाई पड़ती थी। युवक्षत्र ने कुलों स्रौर रियासतों की जगह भव समस्त देश की एक सुसंगठित सेना तैयार की। कई वर्ष की तैयारी के बाद युवक्षत्र ने बाबुल के राजा के सहयोग से असुरिया की राजधानी निनेवे पर भाक्रमरा किया। दो वर्ष के लगातार युद्ध के बाद युवक्षत्र ने भ्रसुरिया पर विजय प्राप्त की। इस विजय के परिगामस्वरूप ग्रार्मीनिया, सुरिया, कप्पादोशिया, फलस्तीन, ग्रसुरिया, पार्थिया, बाल्हीक, सोग्दियाना, उरार्त्तु, म्रादि म्रसुरिया साम्राज्य के देशों पर ईरानियों का म्राधिपत्य स्थापित हो गया । ४० वर्ष राज करने के बाद सन् ५६३ ई० पू० में युवक्षत्र की मृत्यु हुई।

युवक्षत्र की मृत्यु के बाद ईरान के म्राघिपत्य के लिये युवक्षत्र के बेटे इश्तवेगु और दक्षिए। ईरान के प्रांत पर्सु के हखामनीषी वंश के राजा कुरु में भयंकर युद्ध हुम्रा जिसमें विजय कुरु के हाथों रही। पर्सु के रहने-वाले पारसी कहलाते थे। इसी से बाद में फ़ारस, पारस श्रीर पश्चिया शब्द बने। पर्सु के रहनेवाले भी जरतुरती धर्म के माननेवाले थे और ग्रपने को शेष ईरानियों की तरह भ्रायं कहते थे।

हसामनीपी वंश का गौरव कुरु के सम्राट् बनते ही कीर्ति के शिखर पर जा पहुँचा। कुरु वीर, नेक, दयावान, उदार, बुद्धिमान और प्रजा का सच्चा हितचितक था। १४ वर्ष तक कुरु भ्रपने विजय युद्धों में व्यस्त रहा। उसने तातारियों से ईरान को पूरी तरह स्वतंत्र किया, लीदिया और बाबुल पर ब्राधिपत्य किया और भूमध्य सागर तक ग्रपनी विजयपताका फहराई। पराजितों के साथ उसका व्यवहार बड़ी उदारता का होता था। बाबुल में हजारों यहूदी परिवार निर्वासित श्रवस्था में पड़े हुए थे। कुरु ने उन्हें वापस फ़लस्तीन भेजा। जुरूसलम के टूटे हुए यहूदी मंदिर का कुरु ने फिर से निर्माण कराया । अपने समय की व्याकुल दुनिया के एक बड़े भाग पर कुरु ने शांति की स्थापना की। उसकी सारी प्रजा सुखी श्रौर समृद्ध थी। उस देश में जहाँ एक एक पुरुष की कई कई पत्नियों की प्रथा थी, कुरु ने केवल एक ही विवाह किया। कासंदिनी उसकी एकमात्र प्यारी पत्नी थी जिससे उसे दो बेटे और तीन बेटियां हुई।

मृत्यु से पूर्व कुरु ने पूर्वी प्रांतों का शासन ग्रयने छोटे वेटे बरदिय को सौंप दिया। उसका बड़ा बेटा कंबुजिय श्रपने पिता की मृत्यु के बाद उसका उत्तराधिकारी बना। कंबुजिय भ्रपने पिता की तरह वीर सौर परिश्रमी तो था किंतु वह अभिमानी, शक्की और दुष्ट स्वभाव का था। उसने गुप्त रूप से ग्रपने भाई की हत्या करवा दी और इस भेद को छिपाए रखा। उसके बाद ५२५ ई० पू० में उसने मिस्र पर चढ़ाई करके उसे विजय कर लिया। श्रंत में भाई की हत्या ने उसे श्रात्मग्लानि से भर दिया । सन् ४२२ ई० पू० में उसने सात बड़े बड़े ईरानी सरदारों को बुलाकर उनसे भाई की हत्या का पाप स्वीकार करके ग्रात्महत्या कर ली।

ईरानी सरदारों ने मिलकर हखामनीषी कुल के एक योग्य सरदार दारा को कंबुर्जिक्क उत्तराधिकारी चुछ । दारा कुरु से भी श्रधिक बुद्धिमान श्रीर योग्य शासक पिद्ध हुग्रा। झाँति स्थापना के नाव दारा ने सात वर्ष ईरानी साञ्राज्य का संगठन और उसका शासनप्रवंध ठीक करने में लगाए। उसने सारे साम्राज्य को बीस प्रांतों में विमाजित किया । हर प्रांत पर एक एक गवर्नर नियुक्त किया गया जिसे 'क्षत्रप' कहते थे। हर प्रांत की माल-गुजारी निश्चित कर दी गई। उचित स्थानों पर फौजी छावनियाँ डाली गर्डं। साम्राज्य भर में पक्की सड़कों का जाल पूर दिया गया ताकि सेनाम्रों और डाक के भावे जाने में सुगमता हो। हर प्रांत में क्षत्रप के ताथ एक एक सेनापति ग्रौर एक एक मंत्री नियुक्त किया गया। क्षत्रप ग्रौर सेनापति दोनों एक दूसरे से स्वतंत्र थे भौर सीधे सम्राट् से भाजा लेते थे। मंत्री उनके कामों की रिपोर्ट सम्राट् को देता था। श्रपने नाम से दारा ने सोने चांदी के सिक्के ढलवाए जिससे व्यापार में सुविधा हो । जनता को ग्रधिक से ग्रधिक समृद्ध बनाने का दारा ने पूरा पूरा प्रयत्न किया। ३६ वर्ष तक राज्य करने के बाद ६३ वर्ष की स्रवस्था में ४८६ ई० पू० में दारा की मृत्यु हुई। दारा की गराना संसार के बड़े से बड़े उदार, दक्ष और दयावान सम्बाटों में की

दारा के बाद उसका बेटा क्षयार्षा गद्दी पर बैठा । मिस्र के विद्रोह को दबाने के लिये उस क्षयार्षा ने मिस्र पर हमला किया। उसके बाद क्षयार्षा की यूनानियों के साथ कई लड़ाइयाँ हुईं जिनमें धर्मापिली की लड़ाई इतिहास में प्रसिद्ध है। २० वर्ष तक राज्य करने के बाद क्षयार्थी का धोले से वध कर डाला

क्षयार्षा की मृत्यु के पश्चात् एक के बाद एक सात सम्राट् गही पर बैठे । कभी कभी ईरानियों और यूनानियों में लड़ाइयाँ हुईं लेकिन यूनान के एक बड़े भाग पर और भूमध्य सागर के एशियाई किनारें के सब इलोकों पर ईरानियों का अधिकार रहा। यह स्थिति उस समय तक कायम रही जब ३३१ ई० पू० में ग्ररबेला के मैदान में सिकंदर महान् ने दारा तृतीय को हराकर कुरु का राजमुकुट भ्रपने सर पर रखा। यूनानी इतिहासलेखक स्वीकार करते हैं कि वीरता और साहस में ईरानी यूनानियों से एक इंच पीछे नहीं थे । किंतु यूनानियों के नए सैनिक संगठन, भ्रच्छे हथियारों भ्रीर सिकं-दर के ग्रसाधारण व्यक्तित्व के ग्रागे ईरानियों को सर भुकाना पड़ा। यूनानी सेनाओं ने सरकारी कोषागारों और महलों की लूट के बाद ईरानी कला के बहुमूल्य नमूने भी नष्ट कर दिए। ग्रकेले शुश नगर की लट में सिकंदर को ७३६० मन सोना श्रौर ३२,=४५ मन चाँदी मिली थी।

ईरान विजय के नौ वर्ष के भीतर ही सिकंदर की बाबुल में मृत्यु हो गई । सिकंदर के एशियाई क्षेत्रों पर उसके सेनापित सेल्यूकस का ग्राधिकार हो गया। सेल्युकस के उत्तराधिकारी ईरान पर लगभग १४० वर्षों तक शासन करते रहे। अंत में १७४ ई० पू० में ईरान के एक प्रांत पार्थिया के राजा मित्रदत्त प्रथम ने यूनानियों को सारे ईरान से निकाल बाहर कर दिया। पार्थी सम्राटों ने चार सौ वर्षों से ऊपर ग्रर्थात् २३६ ई० तक ईरान पर राज किया। भारत के साथ उनका घनिष्ठ संबंध था। वे ग्रपने की श्रहरमज्द के सेवक या प्रतिनिधि भी कहते थे।

राजनीतिक निर्वलता के साथ साथ ईरान फिर से संकु बित दृष्टि वाले परोहितों के जाल में फँस गया था। धर्म केवल ऊपरी रीति रिवाज की चीज रह गया था। सच्चाई की जगह ग्रंधिवश्वासों ने ले ली थी। नई नई रचना करने भीर उन्नित करने की शिक्त भूना जनता केवल कर्मकांड में फँसकर रह गई थी। उस गँदले पानी को साफ करके धर्म की प्रारंभिक पिवता को फिर से वापस लाने के लिये ईरान में महात्मा जरतुक्त के बाद कोई नया महापुरुष नहीं पैदा हुग्रा। सिकंदर ने हखामनीपी साम्राज्य को मिटाकर सम्राट् ग्रशोक के बौढ़ प्रचारकों के लिये रास्ता खोल दिया। सेहून (सीर) भौर जेहन (ग्रामू) निद्यों के किनारे से लेकर हीरमंद तक पूर्वी ईरान बौढ़ प्रचारकों ग्रीर बौढ़ भिक्षुयों से भर गया। सुगद से लेकर सीस्तान तक बौढ़ प्रचारकों ग्रीर बौढ़ मठ खड़े हो गए। ईरान में जो गरमागरमी ग्रीर जोश बौढ़ धर्म के प्रचार से पैदा हुग्रा उससे एक ग्रजीब तरह का नया संगम बना जिसमें जरतुक्ती, ईसाई ग्रीर बौढ़ तीनों धर्म ग्राकर मिल गए। ईरान के इस नए मजहब का नाम 'मानी मजहब' था।

मनुष्य जीवन के संबंध में महात्मा मानी के विचार बुनियादी तौर पर बौद्ध विचार थे। उनका कहना था कि यह दुनिया दुःख की घाटी है। मनुष्य का जीवन स्वभावतः दर्द और रंज का जीवन है। इससे मुक्ति या निजात का एक ही उपाय है और वह है त्याग और इंद्रियों को वश में करना। उसी का अंतिम परिएाम है फ़ना यानी अपने अलग अस्तित्व को मिटा डालना।

महात्मा मानी सन् २१६ ई० में पैदा हुए। सन् २४३ ई० में वे ईरान के सम्बाट् शापुर से मिले और उन्हें करीब करीब अपने धर्म का समर्थक बना लिया। किंतु अंत में मागी पुरोहितों के षड्यंत्र के कारण उन्हें सन् २७७ ई० में सुली पर चढा दिया गया।

तीसरी शताब्दी के प्रारंभ में ईरान में पार्थी सत्ता समाप्त होती है और उसकी जगह सासानी राजकुल की सत्ता श्रारंभ होती है। सासानी कुल का संस्थापक सासान पर्मपोली में एक मंदिर का पुजारी था। सासान की पत्नी राम बहिश्त बजरंगी के राजा की बंटी थी। उनका बंटा बाबेक एक साधारण हाकिम था। बावेक का बंटा ग्रातंक्षत्र (ग्रादेशिर) सन् २३६ ई० में सारे ईरान का श्रीधराज बन गया। सामानी राजकुल ने एक बार हखामनीषी कुल की तरह ईरान के यश श्रीर कीर्ति को दूर दूर तक फैलाया। श्रातंक्षत्र के बाद उसका बंटा शापूर प्रथम गद्दी पर बैठा। यह वह समय था जब ईरान और रोम में बराबर युद्ध जारी थे। उन्हीं में से एक में शाहपुर ने रोम के सम्राट् बेलेरियन को क़ैद कर लिया।

सामानी राजकुल सम्राट् अनुशीरवाँ अथवा नौशेरवाँ आदिल के समय अपने चरम उत्कर्ष को पहुँचा। अनुशीरवाँ ने सन् ५३१ ई० से सन् ५७६ ई० तक ईरान पर शासन किया। अनुशीरवाँ एक वीर सिपाही और चतुर सेनापित था। रोम के सम्राटों से वह लगातार युद्ध करता रहा और सिफं एक बार छोड़कर वह रोम से सदैव जीता। उसने इथियोपिया, तुर्की और एक दर्जन अन्य नए प्रदेशों पर विजय प्राप्त की। अपनी ८० वर्ष की अवस्था में उसने स्वयं ररगस्थल में उत्तरकर रोमी सेना को तितर बितर किया। उसका साम्राज्य सियु नदी से लेकर भूमध्य सागर तक, लाल सागर से लेकर कास्पियन समुद्र तक और आमू नदी से लेकर सीर दरिया तक फैला हुआ था।

श्रनुशीरवाँ वीर, परिश्रमी, संयमी और उदार था। गिवन लिखता है कि श्रनुशीरवाँ का शासन—'निष्पक्ष, दृढ़ श्रौर जीवनप्रद था।' इसलाम के पैगंबर मोहम्मद साहब श्रीभमान के साथ कहा करते थे—'मैं न्याय-प्रिय श्रनुशीरवाँ की शाहंशाहियत के जमाने में पैदा हुश्रा हूँ।' प्रजा की भलाई का उसे सदैव घ्यान रहता था। साहित्य की श्रोर उसे विशेष एचि थी। न्याय का वह श्रनन्य प्रेमी था। उसने विज्ञान श्रौर दर्शन की उन्नति के लिये बहुत कुछ किया। मानव जाति के बड़े से बड़े उपकारी नरेशों में श्रनुशीरवां की गिनती की जाती है।

सासानी कुल के २८ सम्राटों ने सन् २२६ ई० से लेकर ६४१ ई० तक— ४२४ वर्ष—ईरान के उपर राज किया। म्रनुशीरवां के पदचात् निर्वल भौर निकम्मे सम्राट् गद्दी पर वैठे। सन् ६२८ ई० में सम्राट् परवेज को कल्ल करके उसका बेटा कबाद चतुर्थ गद्दी पर वैठा। कबाद भौर यज्दिगर्द तीसरे के बीच, केवल पाँच वर्ष की भ्रविध में, एक के बाद एक ११ व्यक्ति एक दूसरे की हत्या कर ईरान के तस्त पर बैठे। चारों तरफ भ्रशांति छाई हुई थी। साम्राज्य टुकड़े टुकड़े होकर बिखर रहा था। जिसे देखी वही सम्राट् बनने का इच्छुक था। १६ जून, सन्६३२ ई० को यजविर्व तीसरा गद्दी पर बैठा। यह वह समय था जब अरब इसलाम के अंडे के नीचे नई आ खड़ा हुआ था। मुहम्मद साहब की मृत्यु के बाद अरबों और ईरानियों में टक्करें हुई। कई युद्धों के बाद सन् ६४२ ई० में मेहबंद की लड़ाई में ईरानी साम्राज्य की किस्मत का फैसला हो गया। सम्राट् यजदिर्व जान बचाकर भागा। अंत में सन् ६४१ ई० में अपने ही एक देशवासी के हाथों यजदिर्व की मृत्यु हुई। समस्त ईरान पर अरबों का कब्जा हो गया। क्लीमेंट हुमार्ट के शब्दों में समस्त ईरान ने इसलाम धर्म स्वीकार कर लिया, किंतु ईरान का हृदय नहीं बदला। उसकी वेशभूषा नहीं बदली, उसके भाचार विचार, रहन सहन, संस्कृति और भाषा में कोई परिवर्तन नहीं हुमा। थोड़े ही अरसे में पराजित ईरान ने विजेता अरबों को अपनी संस्कृति का प्रशंसक और अनुयायी बना लिया।

सन् ६५० तक भ्ररबों ने ईरानी साम्राज्य के बलख भीर भ्राक्सस प्रदेशों पर कब्जा कर लिया। केवल उत्तरी मीडिया (तवारिस्तान) का इलाका भ्रागामी सौ वर्षों तक सामंत इलाका बना रहा। भ्ररबों ने राजकीय स्तर पर जरतुरती धर्म के प्रति सहिष्णता बनाए रखी किंतु धीरे धीरे जरतुरती धर्म का ईरान से लोप हो गया। हजारों की संख्या में जरतुरती धर्मावलंबियों ने भारत के पश्चिमी किनारे पर भ्राकर शरण ली। ईरान में उनकी वस्तियाँ भ्रब भी यज्द के नखलिस्तान में पाई जाती हैं। ईरान की भ्राधकांश जनता ने इसलाम के भ्रंतर्गत शिया मत को स्वीकार कर लिया।

इसके पश्चात् राजनीतिक दृष्टि से ईरान का इतिहास शताब्दियों तक कोई महत्व नहीं रखता। उमैया और उनके बाद अब्बासी खलीफाओं की हुकूमत ईरान पर कायम रहती है। बाद के अब्बासी खलीफाओं की निर्बलता के जमाने में ६०० से १२२६ ई० तक ईरान के एक बड़े भाग पर समानी कुल का आधिपत्य कायम हो जाता है। समानियों के शासन में ईरानी साहित्य और कला की आशातीत उन्नति के लक्षण दिखाई देते हैं। १०वीं शताब्दी के प्रारंभ में बुवैहिदों की हुकूमत भी ईरान के एक छोटे से भाग पर कायम होती है किंतु गजनिवयों के आगे उन्हें सर भुकाना पड़ता है। महमूद गजनवी ने ईरान के एक बड़े भाग पर अधिकार कर लिया। महमूद के ही शासनकाल में महाकवि फिरदौसी ने 'शाहनामा' नामक अपना अमर महाकाव्य लिखा जिसमें प्राचीन ईरानी नरेशों की कीर्ति और यश का बखान किया गया है।

समानियों के पतन ग्रौर मंगोलों के ईरान पर ग्राधिपत्य के बीच के काल में पांचया छः बड़ेराजकुल ग्रौर लगभग ४० छोटे छोटे राजकुल ईरान के राज-नीतिक रंगमंच पर अवतरित हुए और थोड़ी देर चमक कर लुप्त हो गए। अन्बासी खलीफा ईरान के नाममात्र के अधिराज बने रहे। १३वीं सदी के उत्तरार्ध में ईरान पर मंगोल सरदार चंगेज खाँ का शासन कायम हम्रा । चंगेज की मृत्यु के बाद उसका मंगोल साम्राज्य उसके सरदारों में बँट गया। उसके एक सरदार तूले या तुलई के हिस्से में ईरान का राज्य श्राया। तुलई के बाद उसका बेटा हुलाकू ईरान का वास्तविक सम्राट् बना । हुलाकू सन् १२५६ ई० में ईरान के तस्त पर बैठा। लगभग ६०० वर्ष के बाद ईरान का लंडित राज्य एक राष्ट्रीय इकाई बना। सन् १२५८ ई० में हुलाकू ने बग़दाद पर भ्राक्रमण करके भ्रब्बासी खलीफाओं की सल्तनत का सँदा के लिये अंत कर दिया। हुलाकू के समय ईरान का साम्राज्य फिर एक बार उन्नति की चोटी पर पहुँच गया। हुलाकू ने ज्ञान विज्ञान, कला-कौशल, गरिएत और ज्योतिष को काफी प्रोत्साहन दिया। ईरान में मंगोल सत्ता तैमूर की मृत्यु (१४०५ ई०) के साथ बिखरने लगी। तैमूर के चौथे पुत्र शाह रुख ने, जो खुरासान का गवर्नर था, सन् १४४७ ई० तक ईरान पर ग्रपना ग्राधिपत्य कायम रखा।

सन् १४६६ से १७३६ ई० तक सफ़वी राजकुल की सत्ता ईरान पर कायम रही। इस सारे समय में ईरान की तुर्की के साथ कई लड़ाइयाँ हुई। सफ़वी नरेशों में शाह इस्माईल और उसका बटा तथा उत्तराधिकारी शाह तहमास्प काफी योग्य शासक सावित हुए।

सक्तवी खानदान की समाप्ति पर ईरान के तक्त पर सन् १७३६ ई॰ में नादिर शाह का अवतरण हुआ। नादिर शाह ने सबसे पहले तुर्की पर आक्रमण किया। पहल यद्ध में तो वह पराजित हुआ किंतु बाद के दो युद्धों

में उसने टर्की को पूरी तरह पराजित किया और ईरान का वह सब माग वापस ल लिया जिसपर तुर्की ने कब्जा कर लिया था। सन् १७३ में उसने दिल्ली पर आक्रमण की तैयारी की। रास्ते में पहले उसने कंघार पर और फिर काबुल पर कब्जा किया और भंत में दिल्ली पर आक्रमण किया। दिल्ली से लौटकर नादिर शाह ने बुखारा और खीब पर आधिपत्य किया। सन् १७४७ में भ्रपनी हत्या से पहले नादिर शाह ने ईरान के रुतवे को फिर एक बार ऊँचा कर दिया।

नादिर शाह की मृत्यु के बाद ईरान गृहयुद्धों और इंग्लिस्तान और फांस की साजिशों का केंद्र बन गया। सन् १६०६ में ईरान में शाह के अंतर्गत वैधानिक सरकार की स्थापना हुई। ३१ प्रक्तूबर, सन् १६२५ को ईरान की पार्लमेंटी मजिलस ने अपने प्रधान मंत्री रजा खाँ को ईरान का बादशाह घोषित किया। ईरान के वर्तमान नरेश (१६६०) रजा शाह पहलवी रजा खाँ के बेटे हैं। ईरान के रेगिस्तानी इलाके में तेल का अंतहीन जखीरा है। उसी तेल के लोभ में यूरोप की साम्राज्यवादी शक्तियों ने ईरान को अपने प्रभाव में जकड़ रखा है। ईरानी देशभक्त इस जकड़ से छुटने के

प्रयत्नों में लगे हुए हैं।

भरवों की ईरान विजय से लेकर अब तक ईरान की सांस्कृतिक आत्मा बार बार अपनी महानता का परिचय देती रही है। पूर्वी ईरान, विशेषकर खुरासान बौद्ध धर्म का शताब्दियों तक केंद्र रहा है। तसन्बुफ अयवा इसलामी वेदांत के फूल सबसे पहले इसी इलाके में खिले। प्रारंभ के प्रसिद्ध सूफी इब्राहीम अजम, अहमद खजविया, अब्धली शकीक, हातम आसम, यहिया बिन मधाज, बायजीद विस्तामी और अब्बक्त शिबली सब खुरासान के ही रहनेवाले थे। फाराबी, इब्न सीना, अब् रेहान, अलब्ब्ली जैसे प्रसिद्ध विचारक और दार्शनिक सब उसी इलाके के थे। इसी इलाके में तूस के रहनेवाले अल शिजाली ने, जो इसलाम का सबसे बड़ा विद्वान् माना जाता है, तसब्बुफ़ के ऊपर अग्रिएत विद्वतापूर्ण पुस्तकें लिखीं। इसी प्रदेश में अब्दुल रहमान नूब्रहीन जामी, फरीदुदीन अत्तार और अब्दुल मजद सनाई हुए जिनकी आध्यात्मिकता की छाप सारे एशिया पर लगी। यहीं संतों के सरताज मौलाना जलालउदीन ब्रमी हुए जिनकी प्रसिद्ध पुस्तक 'मसतवी' संसार के आध्यात्मिक साहित्य में अपना विशेष स्थान रखती है।

यह स्वाभाविक था कि ईरान का वही हिस्सा जो भारत के धार्मिक विचारों से ग्रोतप्रोत था इसलाम के ग्रागमन के बाद ईरानी संस्कृति की बेदारी और इसलामी तसब्बुफ़ का सबसे बड़ा केंद्र साबित हुग्रा। बलख़ का ही रहनेवाला खालिद, जो बलख़ के बौद्ध पुरोहितों के खानदान का था, श्रब्बासी खलीफाग्रों का 'वरामिकी वजीर' बना। उसने बहुत सी संस्कृत पुस्तकों का ग्रद्यी में श्रनुवाद करवाया। इस तरह हम देखते हैं कि राज्य-परिवर्तन ग्रौर धर्मपरिवर्तन के बावजूद ईरान ने श्रपनी सांस्कृतिक ऊँचाई

को कायम रखी।

सं० फं० — एशियाटिक रिसर्चेंज की जिल्दें; जेम्स डारमेस्टर : दि सीकेट बुक श्रॉव दि ईस्ट, भाग १४; दि जेंद श्रवस्ता; एम० एन० घल्ला : जोरोश्रास्ट्रियन सिविलाइजेशन; जेनेद ए० रागोजिन : बैबीलोन ऐंड पिश्या; क्लीमेंट हुग्रार्ट : एशेंट पिश्या ऐंड ईरानियन सिविलाइजेशन; गिबन : डिक्लाइन ऐंड फाल ऑव रोमन एपायर; पी० केरशास्प : स्टडीज इन एनशेंट पिश्यन हिस्ट्री; ई० जी० बाउन : ए लिटररी हिस्ट्री श्रॉव पिश्या; सर जे० मैलकम : दि हिस्ट्री श्रॉव पिश्या (१८१५); सर विलियम म्यूर : हिस्ट्री श्रॉव दि कैलीफ़ेट, इट्स राइज, डिक्लाइन ऐंड फाल; विश्वंभरनाथ पांडे : जरथुस्त्री धर्म श्रौर ईरानी संस्कृति (१६५२)।

[वि० ना० पां०] हेरानी चित्रकला जिन विद्वानों ने ईरानी वस्त्रों, मीनाकारी चौकों अौर चित्रों का अध्ययन किया है उन्हें पता है कि ईरानी अपनी नक्काशी के लिये संसार में प्रसिद्ध हैं। ईरान में बने कालीन रंगों के संतुलन भौर अलंकरण के प्रत्यावर्तन के लिये प्रसिद्ध हैं तथा वहाँ की प्राचीन कला के मुख्य अभिप्राय ज्यामितिक और पशुरूप हैं। हस्त्रमनी युग की ईरानी कला पर अस्रिया का प्रभाव स्पष्ट है, पर ससानी युग से ईरानी कला अपना एक निजस्व रखती है। रंगामेजी तथा चित्रांकन में ईरानी कला का संतुलन अरब, मंगोल और तैमूरी अभियानों के बावजूद अपना निजस्व बनाए रखता है।

मनीखी चित्रित पुस्तकों के जो ग्रंश नष्ट होने से बच गए हैं उनसे पता चलता है कि उस कला का मुस्लिम युग की ग्रारंभिक कला से सीवा संबंध है। इस्लाम के ग्रादेश से ईरान में भी मूर्ति का निर्माण एक गया, पर ग्ररबों की विजय से उस देश का संबंध दूसरे देशों से बढ़ा ग्रौर कला के क्षेत्र में भी अनेक ग्रंतर्राष्ट्रीय प्रभाव उसकी कला पर पड़े। एशिया पर मंगोल विजय के बाद सुदूर पूर्व का रास्ता खुल गया ग्रौर ईरानी कला पर चीनी कला क प्रभाव स्पष्ट रीति से पड़ने लगा। तैमूरी सुल्तानों में तो ग्रपने दरबार में अच्छो से अच्छे चित्रकारों को एकत्र करने की होड़ सी लगने लगी। इस विदेशी सत्ता का प्रभाव ईरान के जनजीवन पर ग्रच्छा नहीं पड़ा; फिर भी यह अजीब बात है कि इन विदेशियों के ग्रधीन ईरानी कला की ग्राशातीत उन्नति हुई, जो ईरान के राष्ट्रीय शाह सफावियों के समय में रुक सी गई। इसका यही कारण हो सकता है कि जब तक देख में जीवन था, कला ग्रौर युद्ध साथ साथ चले, पर शक्ति के समाप्त होने पर एकता के साथ हास के लक्षण भी साफ साफ दीख पड़ने लगे।

भारिशक युग में ईरानी कला का संबंध मनीकी धर्म से था पर २६० ई० में उस धर्म के सस्थापक मिन, जो चित्रकार भी थें, मार डाले गए और उनकी चित्रित पुस्तके ल्का दी गई। ६८ कला इन सब घटनाओं से मरती नहीं। मुस्लिम युग के आरंभिक काल में अमं से कला का संबंध टूट गया पर कुछ चित्रकार रईसों और मुल्तानों के श्राथम में अपनी कलासाधना करते रहे। राभव भी यही था क्योंकि इत का में चित्रों की सामग्री, यानी चटकदार रंग, सोना और कागज इतने महेंग थे कि उनका उपयोग केवल राजाशित चित्रकार ही कर सकते थे। चित्रों को सुंदरतापूर्वक बनाने में भी इतनी मेहनत पड़ती थी कि साधारण जन उसका मेहनताना भरने में असमर्थ थे। ईरानी चित्रकला रेखाओं की मजबूती और मोर पुरक के तिये प्रसिद्ध है, उसमें साया देने की किया का अभाव है तथा चेहरे की बनावट तीन चौथाई चश्मी में दिखलाई जाती है। शरीर का अधिक भाग ढका होने से उसकी विशेषता दिखलाने के प्रयत्न का अभाव दीख पड़ता है। इन चित्रों की पृष्ठभूमि वासती सूर्य की प्रभा से अनुप्राणित रहती है और सेरे में मुपुष्पित बृक्षों, पहाड़ियों और बहते हुए नालों का अंकन रहता है।

ईरानी चित्रकला का ग्रमली इतिहास ग्रब्बासी युग (७५०-१२५८) से बारंभ होता है। इस युग की चित्रित पुस्तकों का लेखन अब्बासियों की राजधानी बगदाद में हुग्रा। इसमें संदेह नहीं कि इस चित्रकला के परिवर्धन में ईरानियों का बड़ा हाथ था, पर उसमें पूर्व के ईसाई चित्रकारों की कारी-गरी भी स्पष्ट है। आरंभ में वैद्यक, ज्योतिष भ्रौर भौतिक शास्त्र के ग्रंथों को चित्रित करने की ग्रावश्यकता पड़ी। इस वर्गकी चित्रित पुस्तकें श्रिषिकतर १२वीं सदी की हैं। इनमें राशियों तथा जलयंत्रों को चित्रित करनेवाली पुस्तकें थीं जिनमें झल जजरी लिखित यंत्रशास्त्र तथा दियोसकारिदेस मुख्य हैं। एक उल्लेखनीय बात यह है कि दियोस-कारिदेस (छठी सदी की प्राचीन चित्रित ग्रौर ग्रलंकृत पुस्तकें, जिनके आघार पर मध्यकाल तक भ्रलंकृत प्रतिलिपियाँ बनती रहीं) की चित्रित पुस्तकों में बनस्पतियों के चित्र तो यूनानी ढंग के हैं पर मानव श्राकारों का भ्रंकन, रंगामेजी श्रौर वेशभृषा मनीखी चित्रों ग्रौर बीजानतीनी कुट्टमित भूमि की याद दिलाते हैं। इने वैज्ञानिक पुस्तकों के लिखवाने श्रीर चित्ररा कराने का श्रेय तो रईसों को है पर इब्ने मुकपफा के कलीला व दिम्ना और हरीरी के मकामात को चित्रित कराने का श्रेय दूसरों को है। पहली पुस्तक संस्कृत के पंचतंत्र का अनुवाद है और दूसरी में अबुजैंद के चतुराई भरे कारनामों के किस्से हैं। इन पुस्तकों की जो भी हस्तलिखित प्रतियाँ बच गई हैं उनसे पता चलता है कि सादगी होने पर भी उनकी रेखाओं में जान है। वैसे उनके रंग साधारए। हैं। इनके चित्रों से १२वीं सदी के ग्ररव जीवन पर काफी प्रकाश पड़ता है। कुछ विद्वानों ने यह भी सुभाया है कि इनमें से कुछ पुस्तकें शायद महमूद गजनवी (१९८-१०३०) के राज्यकाल में ग़जनी में लिखी गई क्योंकि वहीं फिरदौसी ने शाहनामा लिखकर ईरान की प्राचीन विभृति को पूतः जागरित किया था । पर यह घारगा निर्मूल है। ठीक बात तो यह है कि १२वीं सदी की अब्बासी कला का इराक और ईरान में एक ही रूप था।

ईरान के इतिहास की यह एक अजीब घटना है कि मंगोल अभियानों ने उसकी संस्कृति और अर्थव्यवस्था को नष्ट करके भी कला को बड़ा प्रोत्साहन दिया। १४वीं सदी जिस तरह ईरानी काव्य का स्वर्ण युग है उसी तरह चित्रकला का भी। तैमूर के वंशजों के युग में चित्रकला परिएति को प्राप्त हुई पर सफावी युग में उसकी प्रगति रुक सी गई। १४वीं सदी की ईरानी चित्रकला को मंगोल शैली कहा गया है, क्योंकि उसमें मंगोलों की प्राकृतियों, वेशभषा श्रौर रहन सहन का चित्रएा है। पर वास्तविकता यह है कि इस नवीन शैली का उद्गम चीन था तथा इस शैली ने ईरानी शैली को एक नई दिशा दी। पशुपक्षियों तथा वृक्षों के श्रंकन में नवीनता इस शैली की विशेषता है।

प्रसिद्ध मंत्री श्रीर इतिहासकार रशीदुद्दीन (१२४६-१३१८) ने तबरीज के बाहर एक उपनगर बनवाया श्रीर वहाँ श्रपनी पुस्तकों के चित्रण के लिये बहुत से चित्रकार रखे। १३०६ श्रीर १३१२ के बीच बने जामि- उत्तवारीख के चित्रों से पता चलता है कि उनमें बाइबिल, मुहम्मद के जीवन श्रीर बौद्ध घटनाश्रों के श्रंकन भिन्न भिन्न शैलियों के श्रोतक हैं। मंगोल इतिहास संबंधी चित्रों में चीनी प्रभाव स्पष्ट है। रशीदुद्दीन की मृत्यु के बाद श्ररब साहित्य की श्रनेक पुस्तकों का चित्रण, जिनमें दमीत का शाहनामा भी है, शैलीगत श्राधारों पर शायद १३३० में हुग्रा। इसके चित्रों से यह विदित होता है कि इस युग में ईरानी शैली धीरे धीरे श्रपना निजस्व स्थापित करती जा रही थी।

१३८१ और १३६२ के बीच ईरान पर तैमूर के खूनी आक्रमण हुए। उनके साथ ही ईरानी संस्कृति पर चीन का प्रभाव बढ़ा। तैमूर ने समरकंद में बहुत से कलाकार इकट्ठे कर लिए थे जिससे कला की उन्नति में कोई भवरोध नहीं पड़ा। तैमूरी युग के चित्र प्रारंभिक चित्रों से कहीं प्रशस्त हैं। जमीन और आसमान दिखलाने की प्रथा, भिन्न भिन्न खंडों में आकृतियों और घटनाओं का प्रदर्शन तथा सैरे का वास्तविक अंकन इस शैली की विशेषताएँ हैं। शाहनामा, लैलामजनूँ, कज़वीनी की तारीख-ए-गुजीदा, इस्कंदरनामा इत्यादि के चित्रों से आरंभिक तैमूरी युग के चित्रों की शैली का पता चलता है।

शाहरुख की मृत्यु (१४४७) के बाद उस समय कला और साहित्य के प्रसिद्ध उन्नायकों में हेरात के सुल्तान हुसैन इब्न बैकरा (मृत्यु १५०६) का नाम आता है। वास्तव में हेराती शैली के संस्थापक सुल्तान हुसैन के मंत्री अली शीर नवाई थे। चित्रों की माँग होने से बहुत से चित्रकार हेरात में इकट्ठा हो गए, जिनमें विहजाद का स्थान मुख्य था। हेरात के चित्रकारों ने कोई नई शैली न चलाकर प्रचलित ईरानी शैली को खूब माँजा। बिहजाद की कला के बारे में अभाग्यवश विद्वानों में मतैक्य नहीं है। जो चित्र बिहजाद के माने जाते हैं वे उनकी कृतियाँ हैं अथवा नहीं, इसपर भी कुछ विद्वान बहुत खोज के बाद इस निष्कर्ष पर पहुँचे हैं कि रंगामेजी, नक्काशी और सैरा के धालेखन में वे बेजोड़ थे तथा युद्ध का चित्रगा उनकी विशेषता थी।

सफ़ावी युग ईरान की चित्रकला का राष्ट्रीय युग कहा जा सकता है। सफ़ावी शैंली का रुख रूढ़ि की स्रोर था। ईस युग के पहले ही ईरानी शैली काफी मँज चुकी थी इसलिये चित्रकारों ने इसमें कोई नवीनता लाने की म्रावश्यकता नहीं समभी। भ्रब उनका ध्यान सब म्रोर से हटकर म्रालेखन श्रीर विषयसंकलन की श्रोर लग गया। फिरदौसी, निजामी श्रीर सादी के काव्यों के चित्ररा की मांग बढ़ गई थी। सफ़ावी शाह ईरान के ही थे, इसलिये उनकी कलम में कुछ प्राचीन रूढ़ियों की आशा की जा सकती है; पर वास्तव में चित्रकला में इस रूढ़ि के चिह्न कम ही मिलते हैं। तहमास्पकालीन नित्रों में पशुपक्षियों से अलंकृत हाशिए की प्रया चल पड़ी। चित्रकारों का व्यान रॉजमी दृश्यों से हटकर कभी कभी देहाती दुनिया पर भी पड़ने लगा। तत्कालीन वेशभूषा और रस्म रिवाज के अध्ययन के लिये ये चित्र ग्रपनी विशेषता रखते हैं । प्रसिद्ध चित्रकारों में मीर सय्यद श्रवी, मीरक श्रीर मुल्तान मुहम्मद, जो पशुश्रों के चित्रसा में प्रसिद्ध थे, के नाम लिए जा सकते हैं। शाह तहमास्प के ग्रांतिम दिनों में (१५७४) ईरानी विश्वकार धीरे धीरे पुस्तकवित्रमा की प्राचीन प्रथा से विलग होने लगे तथा श्रच्छ चित्रकार शवीह बनाने श्रौर वनभोजन इत्यादि के श्रंकन में लग गए । चित्रकला ग्रौर लिपिकला के संबंधविच्छेद से कला ने एक नया रूप ग्रहरम किया जिसके फलस्वरूप ईरानी कपड़ों में भी शबीहों की नकल होने लगी।

बाद की सफावी चित्रकला पुस्तक श्रालेखन से बिलकुल श्रलग हो गई पर साथ ही साथ वह रूढ़िगत भी होती गई। चित्रकार स्याहकलम चित्र बनाने लगे और सस्ते पड़ने से उनकी जनता में माँग काफी बढ़ गई। इस शैली के श्राचार्य रिजा श्रव्बासी माने गए हैं जो शाह श्रव्बास प्रथम (१४८७-१६२६) के समकालीन थे। १७वीं सदी में ईरानी कला पर यूरोपीय प्रभाव भी पड़ा पर वह प्रभाव परिसीमित ही रहा। श्रलंकरण में यूरोपीय चित्रों से कुछ अंश नकल करके उनके चारों श्रोर ईरानी दृश्य और श्राकृतियाँ भर दी जाती थीं।

शाह अब्बास द्वितीय के बाद ईरानी कला का क्रमशः हास होने लगा तथा चित्रकार पुरानी चित्रित पुस्तकों की नकल में अथवा स्याह-कलम तसवीरें बनाने में अपना समय लगाने लगे। १६वीं सदी म तो यूरोप से प्रभावित ईरानी चित्रकला की अपनी कोई हस्ती नहीं रह जाती।

ईरानी मुलेख-करीब दो हजार वर्षों से लेखनकला ईरान की राष्ट्रीय भावनाओं और रसानुभूति की द्योतक रही है। मध्य युग में सुलेखन कला चित्रकारों तथा नक्काशों की कलाओं का मुख्य ग्रंग बन गई। चित्रकला और सुलेखन कला का चोली दामन जैसा साथ हो गया, यहाँ तक कि ईरान के ग्रनेक चित्रकारों ने अपनी कला सीखने के पहले मुलेखन कला यानी खुशक़ती का अभ्यास किया। ईरान के प्राचीन इतिहास में लेखन की शैलियाँ अनेकों बार बदलीं, पर मुलेखन का सिद्धांत कभी नहीं बदला।

हलमनी युग में कीलाक्षरों की सुंदरता रंगों के उपयोग से बढ़ाई गई तथा ससानी युग में जरथुइत्र के बचन भिल्लयों पर सुवर्णाक्षरों में लिखे गए। मनीखियों ने अपने धर्मग्रंथ एक विशेष लिपि में अच्छे से अच्छे कागज पर रंगीन स्याहियों से लिखे। ईरानी में अरबों के आने के बाद अरबी लिपि का प्रचार हुआ और कुरान के सिद्धांतों के अनुसार रसप्रदायक खुशक़त पर विशेष ध्यान दिया गया। अरबी के अनेक बड़े बड़े विद्वानों ने खुशक़ती पर अपने सिद्धांत प्रकट किए। १६वीं सदी के अत में चौबीस तरह की भिन्न भिन्न लिपियाँ थीं जिनमें रयासी, जिसके तेरह भेद थे, मुख्य थी। इस लिपि का प्रवर्तक एक ईरानी था। १०वीं सदी की ईरानी सुलिपि के उदाहरण कम मिलते हैं और जो मिलते भी हैं उनमें कूफी लिपि की बहुलता पाई जाती है, फिर भी ईरानी शैली में अपना निजस्व मिलता है। कूफी लिपि की मोर मुरक और उतार चढ़ाव आलंकारिक दृष्टि से महत्व के हैं और उसकी इस विलक्षणता का उपयोग ईरानियों ने अपने ढंग से किया। पर इसका यह अर्थ नहीं कि सीधी सादी पर सुंदर लिपि का उपयोग ११वीं सदी में नहीं होता था।

सेलजुक साम्राज्य की स्थापना के युग में सुलिपिकारों के सामने लिपि लिखने के अनेक तरीके वर्तमान थे पर उन सबका यही उद्देश था कि लेखों की सामग्री चाहे कुछ भी हो, उनकी सुंदरता भाकर्षक हो तथा प्रक्षरों की सजावट मिल जुलकर नक्काशी का रूप धारण कर ले। इन लिपियों में कूफी का मुख्य स्थान था पर १२वीं सदी के भ्रंत में नस्खी लेखनविधि का भ्रारंभ हुआ। इस लेखनविधि की खास बात यह थी कि उसने कूफी लिपि के ठोसपन को दूर करके नाजुक मोर मुरकों को स्थान दिया। सुल्स लिपि का उद्देश्य भ्रक्षरों के बढ़ाव चढ़ाव से भ्रालंकारिकता बढ़ाना था। इस युग में खुशकती की प्रतियोगिता बढ़ी। १२वीं सदी के प्रसिद्ध खुशकतनवीस नज्मद्दीन अयूबक मुहम्मद का कहना है कि उसे ७० लिपियों को अलंकारिक ढंग से लिखने का अभ्यास था। उसने खुशकती पर एक पुस्तक भी लिखी जिसमें नस्खी, सुल्स, रिका भीर मुहक्क लिपियों की लेखनशैली का वर्णन है। सुल्तान तुगरिल ने स्वयं खुशकती की शिक्षा पाकर अपने हाथों से कुरान की दो प्रतिलिपियाँ की।

१४वीं सदी में खुशकृती की और उन्नित हुई तथा नस्खी और कूफी का उपयोग मस्जिदों को सजाने में किया गया। ईरानी सूफियों ने तो लिपि को परमात्मा के ज्ञान का साधन ही मान लिया और इसी उद्देश्य से अनुप्राणित होकर उस युग के कुछ सुलिपिकों ने अपने खतों की ऐसी योजना निकाली कि वे सूफी मत के प्रतिबंब से बन गए। मंगोल युग में काशान खुशकृत-नवीसी का प्रधान केंद्र बना रहा।

नस्तलीक लिपि के परिवर्धन से तैमूरी युग को हम ईरानी खशकतनवीसी का स्वर्णयुग कह सकते हैं। तैमूर का एक मंत्री ग्रमीर बहुद्दीन स्वयं

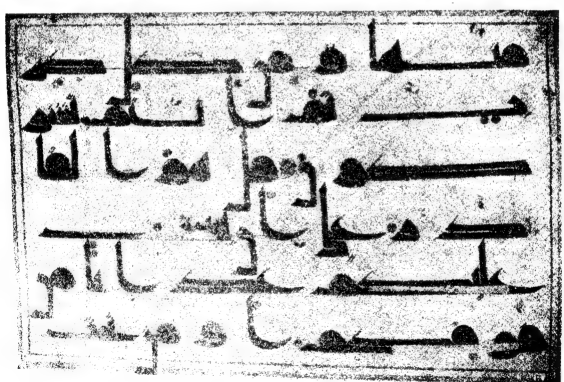
## इंरानी चित्रकला (देखें पृष्ठ २६)



मसनवी की एक पुस्तक का मुसक्जित चित्र, १६वीं सबी का पूर्वीर्घ (स्वर्गीय किर्कर मिनैशां के संग्रह से)

## इंरानी चित्रकला (देखें पृष्ठ २६)





अपर : चित्रकला और लिपिकला का समन्वय लिए एक पृष्ठ नीचे : नवीं-इसबीं सदी में लिखी गई कुरान का एक पृष्ठ (लंबाई १२ इंच) (वरिकन वशीर के संग्रह से)

खुशकतनवीस या तथा सुल्तान के पोते इज्ञाहीम मिर्जा धौर बायसुंगुर (१३६६-१४३३) इस फन में माहिर ये। नस्तलीक लिपि अप्रयास ही आगे बढ़ी। उसमें एक ऐसी संस्कृति के दर्शन होते हैं जो आज तक ईरानी लिपि में बनी है। तैमूरी युग में दीवानी और दश्ती नाम की दो और लिपियाँ चलीं तथा तुग्रा का प्रयोग मस्जिदों के अभिलेखों के लिये किया गया।

कहा जाता है कि नस्तलीक चलाने का श्रेय तबरीज के मीर श्रली को है जो तैमूरी की नौकरी में थे। उनके पुत्र श्रब्युल्ला ने उस लिपि की श्रौर उन्नति की। श्रब्युल्ला के दो शागिद थे—मौलाना जफ़र श्रव्तवरीज़ी शौर मौलाना श्रज्यहर तबरीज़ी (मृ० १४७५-७६)। मौलाना श्रज्यहर ने, जो स्वयं बड़े सैलानी भी थे, इस लिपि का खूब प्रचार किया। उनके प्रधान शिष्य सुल्तान श्रली इब्नमुहम्मद श्रल-मशहदी, जो हेरात के सुल्तान हुसेन मिर्जा (१४७०-१५०६) की सेवा में थे, श्रपनी शैली के लिये विख्यात य। ट्रांस-श्राक्सियाना के कुछ खुशक़तनवीसों ने नस्तलीक को एक मई दिशा देनी चाही, पर सुल्तान श्रली के प्रयत्न से उनकी कुछ न चल पाई। १५०७ में हिरात के उजबेगों के हाथ पड़ जाने पर सुल्तान श्रली ने विजेताशों की सेवा स्वीकार कर ली श्रौर मीर श्रली झल हुसेनी बखारा चले गए जहाँ उन्होंने मीर श्रली की नस्तलीक शैली की नीव डाली।

१४२० में शीराज में महमूद इझ मुर्तजा अल-कातिब अल-हुसैनी नस्तलीक के प्रसिद्ध लेखक हुए। एक दूसरे शीराजी याकूब इब्नहसन ने १४५४ में हिंदुस्तान आकर खुशकतनवीसी पर तुहफ़ात-उल-मुहिब्बीन नामक एक ग्रंथ लिखा।

सफावी युग में ईरानी खुशक़तनवीसी में कोई हेर फर नहीं हुआ पर इसमें संदेह नहीं कि खुशक़तनवीसों ने सफावी युग की चित्रकला और वास्तु पर काफी प्रभाव डाला। तबरीज के शाह महमूद नैशापुरी (मृ० १४४५) शाह इस्माईल के प्रधीन प्रसिद्ध खुशक़तनवीस थे। इनके हाथ की लिखी शाहनामा और खमसे की प्रतियाँ धव भी मौजूद हैं। बाबा शाह इस्फ़हानी (मृ० १६०३-४) इस युग के प्रसिद्ध सुलिपिक थे। वे तुर्की से हिरात में आकर बसे और वहाँ से तबरीज में। शाह अब्बास प्रथम के समय के उच्च कोटि के मुलेखकों में अली रिजा अब्बासी (जो चित्रकार रिजा अब्बासी से भिन्न हैं) का अपना स्थान था।

१७वीं सदी के मध्य में हाज्जी खलीफा (१६०-८-५७) ने खुशकतनवीसी पर कश्क्रमज-जुनून लिखकर ईरानी सुलेखन के इतिहास भौर सिद्धांतों पर प्रकाश डाला। इसी युग म नस्तलीक लिपि के एक रूप शिकस्ता का जन्म हुमा।

१८-१६वीं सदी में ईरानी चित्रकला तो रूढ़िवाद के चक्कर में पड़कर मपना श्रस्तित्व खो बैठी पर सुलेखन कला की माँग बनी रही। १८ वीं सदी में शफीश्रा के प्रयत्न से शिकस्ता की भी सुलिपियों में गएगना होने लगी। १६वीं सदी में भी मिर्जा भली मुहम्मद-ए-बाब (१८२१-५०) ने बाबी संप्रदाय चलाया तथा खत्त-ए-बदी यानी 'नई लेखनशैली' को जन्म दिया जिसका संबंध धर्मीनी भक्षरों से है जिसे कुछ बाबी ही समक्त सकते थे। बाद में बहाइयों ने खत्तए-तंजीली यानी 'दर्शक लिपि' चलाई जिसका लघुलिपि होने से श्रिधक प्रचार नहीं हुआ। पर बहाई खुशकतनवीसों का ध्यान शिकस्ता नस्तलीक की श्रोर अधिक था तथा प्रसिद्ध बहाई सुलेखक मुक्कीं कलम के खतों की श्राज दिन भी माँग है।

ईरान में खुशक़तनवीसी श्रारंभिक काल से ही धार्मिक मावनाशों का चेतन अथवा अचेतन रूप में प्रतीक थी। समयांतर म लिपि ने मंत्र-शिवत का रूप ग्रहए। कर लिया। तथा उसका प्रभाव ईरानी कला के सब अंगों पर पड़ने लगा। लिपि केवल अलंकारिकता के लिये ही नहीं रह गई, वह अपनी शान शौकत, तरलता भौर सुंदरता में अपने निजस्व के लिये भी प्रसिद्ध हो गई, जिसके फलस्वरूप अभिलेख सब कलाओं के अंग बन गए। वास्तु के अलंकरए। में अभिलेखों के उत्खनन से उनके बड़े पैमाने में होने से अधिक सजीवता और सफाई आई जो कागज के परिमित पैमाने पर संभव नहीं थी। इमारतों पर स्थान काफी होने से कूफ़ी की अलंकारिकता बढ़ाने का सुयोग लेखकों को मिला, पर इमारती लिखाई होने से उसमें इमारती उपयोग की सीमाएँ आ गईं और इसी वजह से ऐसे अक्षरों की कल्पना की गई जो चतुष्कोएों में ठीक से बैठ सकें तथा अलंकरणों में घुलमिल जा सकें।

ईरानी भाषा भारत-यूरोपीय भाषा परिवार की शाखा हिंद-ईरानी की उपशाखा, ईरानी, भारतीय उपशाखा की भाँति ही महत्वपूर्ण है। प्राचीन काल में यह प्राचीन फारसी (पारसी) के रूप में एक राजकीय भाषा थी और अवस्ती के रूप में धार्मिक भाषा। मध्य ईरानी के काल में दो प्रभूत जनभाषाएँ विकसित हुई, पूर्व प्रदेश में सोग्दी और पश्चिमी प्रदेश में पहलवी। इनके श्रतिरिक्त फारसी बहुत समय तक एशिया के बड़े भूभाग में संस्कृति की भाषा रही।

प्राचीन फारसी ईरान के दक्षिएा-पश्चिमी कोने की भाषा थी। इसका परिचय हमें कीलाक्षरों में खुदे हुए हस्मानी बादशाहों के श्रभिलेखों से मिलता है। इनकी लिपि संभवतः श्रवकदी लिपि से संबद्ध है। सबसे पुराना श्रभिलेख श्ररिय-रम्न (६१०-५८० ई० पू०) का बताया जाता है, किंतु सबसे महत्व के लेख बादशाह दारा (५२०-४८६ ई० पू०) के हैं जो उसके साझाज्य में सर्वत्र पाए जाते हैं। इनमें भी बिहिस्तून का श्रभिलेख सर्व-प्रसिद्ध है। प्राचीन फारसी के श्रतिरिक्त ये लेख श्रन्य दो भाषाश्रों (एलमी श्रीर बेबीलोनी) में भी पाए जाते हैं।

अवस्ती अर्गगंथ की भाषा है। अवस्ता अहुरमञ्द के उपासक पारसी लोगों का धर्मगंथ है। इसमें भिन्न भिन्न कालों में रिचत उपासना और प्रार्थना के सूक्त पाए जाते हैं। ऋग्वेद की भाँति अवस्ता भी श्रुति-परंपरा पर ही निर्भर थी और यह पहलवी वर्गगराता में सासानी बादशाहों के समय में लेखबद्ध की गई। विदान इसते अवीन भागों का काल ईसा पूर्व आठवीं सदी निर्धारित करते हैं। यह ईरान के पूर्वी भाग की भाषा थी। प्राचीन ईरानी का अवस्ती और प्राचीन फारसी को छोड़कर हमें और कोई लेख नहीं मिलता।

मध्य ईरानी के दो समुदाय हैं: एक पश्चिमी और दूसरा पूर्वी। पश्चिमी मध्य ईरानी को पहलवी कहते हैं। इस शब्द का संदेश पहलवीक् जाति से समक्षा जाता है। यह सासानी साम्राज्य (२२६ ई० पू०—६५२ ई०) की राजभाषा थी और इसमें लिखित बहुत से धार्मिक तथा ग्रन्य प्रंथ मिलते हैं। इनकी लिपि श्ररमीनी से प्रभूत तथा प्रभावित मालूम होती है।

मध्य ईरानी की कई भाषात्रों के ग्रीभलेख ग्रीर पुस्तकें ग्रभी ५०-६० वर्ष पूर्व तुर्फ़ान (पूर्वी तुर्किस्तान) में प्राप्त हुई हैं। इनमें पारथी भाषा उल्लेखनीय है। मध्यकालीन फारसी भी इसी समुदाय की है। इसमें सासानी बादशाहों के ग्रभिलेख मिलते हैं। यही भाषा पजंद नाम से ग्रवेस्ती धर्म की पुस्तकों के लिय भी प्रयोग में ग्राई है।

मध्य ईरानी के पूर्वी समुदाय में पूर्वी तुर्किस्तान में प्राप्त हुए साहित्य की भाषाएँ हैं। इनमें बुखारा और समरकंद के क्षेत्र की प्राचीन भाषा सोग्दी है जो एशिया के मध्यक्ती विस्तृत क्षत्र की भाषा रही होगी। यह मंगोलिया से लेकर तिब्बत के सीमाप्रांत तक फली हुई थी। इसमें बौद्ध धर्मग्रंथ (बहुधा चीनी भाषा से अन्दित), ईसाई धर्मग्रंथ (सीरियाई भाषा से अन्दित तथा मौलिक) और मनीची ग्रंथ मिलते हैं। सबसे पुराने ग्रंथों का समय ईसवी चौथी शती होगा।

सोग्दी के श्रतिरिक्त इस समुदाय की दूसरी महत्व की भाषा खोतानी है। इसे सक भी कहते हैं। इसमें बहुत से धर्मग्रंथ श्राठवीं से १०वीं शती के लिखे हुए प्राप्त हुए हैं। इनम बहुत से बौद्धधर्म संबंधी हैं। लिपि सबकी बाह्यी है ग्रीर शब्दावली में प्राकृत के बहुत से शब्द मिलते हैं।

आधुनिक ईरानी की सबसे महत्वपूर्ण भाषा फारसी है। यह अरबी लिपि में लिखी जाती है। यह अफ़गानिस्तान से लेकर पिश्वम के काफी बड़े भूप्रदेश में संस्कृति की प्रतिनिधि भाषा है। इसमें ब्राठवीं शती ईसवी से लेकर प्रभूत साहित्य का सृजन हुआ है।

गठन की दृष्टि से पामीरी, कुर्दी, बलोची श्रौर पश्तो भी ईरानी उप-शाखा के श्रंतर्गत हैं।

विस्तार की दृष्टि से हिंद-ईरानी शाखा की तीन भाषाग्रों ने महत्व प्राप्त किया—संस्कृत, पालि ग्रौर फारसी, ग्रौर ये तीनों सम्यता ग्रौर संस्कृति की प्रचारक रहीं। ईरानी उपशाखा में फारसी सबसे ग्रिधक महत्वपूर्ण भाषा है।

संबंधिक संबंधिक संबंधिक संवधिक स्थित स्थित स्थित स्थित स्थित स्थित स्थित संबंधिक संबंधिक संवधिक स्थानिक संवधिक स्वित्य स्वित्य स्वय संवधिक सं

र्दी भील, उत्तरी ग्रमरीका की बड़ी भीलों में सबसे दक्षिणवाली है, जो सक्षांश ४१° ३०' उ० एवं ४२° ५२' उत्तर तथा देशांतर ७५ ५३ प० एवं ८२ २४ पश्चिम के बीच, ह्यूरन तथा श्रोटेरियो भीलों के मध्य स्थित है। इसके उत्तरी किनारे पर कनाडा की सीमा, दक्षिरा-पूर्व में न्यूयार्क, पेनसिलवेनिया तथा श्रोहायो, पश्चिम में मिचिगन तथा श्रोहायो राज्यों की सीमा पड़ती है। इसकी श्रधिकतम लंबाई उत्तर-**पूर्व से दक्षि** ए-पश्चिम तक २४५ मील, ग्रीसत चौड़ाई ५० मील (२८ से ५६ मील तक), तथा क्षेत्रफल ६,६०० वर्ग मील है। यह कील समुद्र की सतह से ५७३ फूट की ऊँचाई पर तथा ह्यूरन भील की सतह से न फूट नीचे है। इसके जल की ग्रधिकतम गहराई २१० फुट, तथा ग्रीसत गहराई १०० फूट है। इसमें डिट्रॉयट नदी मिलती है तथा ओंटेरियो भील को छोड़कर अन्य सभी बड़ी कीलों का जल इसमें ब्राता है। इनके सिवाय उत्तर से ग्रैंड नदी, पश्चिम से माँमी, संडस्की एवं ह्यूरन तथा दक्षिए। से क्याहोगा नदियाँ मिलती हैं। ईरी के जल का निकास नायागरा नदी के द्वारा होता है जो श्रोंटेरियो भील में गिरती है। ईरी भील बड़ी भीलों में से सबसे छिछली श्रीर यातायात के लिये भयावह है क्योंकि नायागरा जलप्रपात दिन प्रति दिन पीछे की ग्रोर हटता जा रहा है।

इस भील का व्यापारिक महत्व नहरों के निकल जाने से बहुत बढ़ गया है, जो पूर्व से पिरचम जाने की मुख्य साधन हैं। नायागरा जलप्रपात के पास झटलांटिक सागर से सीधे ग्राने में जलप्रपात के कारण जो श्रमुविधा थी उसको वेलंड नहर दूर कर देती है। ईरी के तट पर सुंदर बंदरगाहों में बर्फलो, ईरी, क्लीवलेंड, संडस्की तथा टोलंडो प्रमुख हैं, परंतु बड़े जहाजों के लिये ये उपयुक्त नहीं हैं। [श्या० सं० शरू

इस्ता यह शब्द तिमल भाषा के ईश्ल (=श्याम) शब्द से निकला है। दक्षिण भारत में नीलिगिरि की पहाड़ियों पर निवास करनेवाली एक अत्यिषक श्यामवर्ण आदिम जाति का नाम ईश्ला है। इसके विपरीत 'बडागा' सबसे सुंदर वर्णवाली आदिम जाति है। ईश्ला लोग अपनी बोलचाल में अपभंश तिमल का प्रयोग करते हैं तथा एक प्रकार के विष्णुपुजक हैं। इस जाति में विवाह के समय एक भोज देने के अतिरिक्त अन्य कोई विशेष प्रथा नहीं है। इनके यहाँ मृतकों को गाड़ने की प्रथा है, गाड़ते समय शव को पद्मासनावस्था में एवं मस्तक को उत्तर की ओर करके रखा जाता है। ये लोग आधिक दृष्टि से पिछड़े हुए हैं, किंतु भविष्य-वक्ता के रूप में इनका बड़ा आदर होता है।

क्रिंस की एक नदी है। इसका उद्गम जूरा की उत्तरी तलहटी में बेसल से दक्षिएा-पिश्चम में स्थित है। यह उत्तर-उत्तर-पूर्व की दिशा में राइन के समांतर बहती हुई स्ट्रासवुर्ग से नौ मील नीचे बाई म्रोर से राइन में प्रवेश करती है। इसकी लंबाई १२३ मील है। यह सँकरी वोसजेस घाटी में बहनेवाली छोटी छोटी निदयों का जल ग्रहएए करती है। कोलमार के समीप लाडहोफ से अपने (राइनवाले) संगम पर्यंत ५६ मील की दूरी तक यातायात के योग्य है। ऊपरी ऐल्सेस के मुख्य नगर, जैसे मालह्यूज, कोलमार, इलेस्टाट तथा स्ट्रासवुर्ग इसी नदी के तट पर बसे हैं। यह दो प्रमुख नहरों राइन-मानं तथा राइन-रोन, को जल प्रदान करती है। ये दोनों नहरें स्ट्रासवुर्ग के समीप से निकाली गई हैं। [श्या० सुं० श०]

**ईिल्यद** यूरोप के श्रादिकवि होमर द्वारा रिचत महाकाव्य । इसका नामकरण इलियन नगर (ट्राय) के युद्ध के वर्णन के कारण हुआ है। समग्र रचना २४ पुस्तकों में विभक्त है श्रीर इसमें १५६६३ पक्तियों हैं।

संक्षेप में इस महाकाव्य की कथावस्तु इस प्रकार है: इंलियन के राजा प्रियाम के पुत्र पारिस ने स्पार्टी के राजा मेनेलाउस की पत्नी परम सुंदरी हेलेन का उसके पति की अनुपरिथित में अपहरण कर लिया था। हेलेन को पुतः प्राप्त करने तथा इलियन को दंड देने के लिये मेनेलाउस और उसके भाई अगामेम्नन ने समस्त श्रीक राजाओं और सामंतों की सेना एकत्र करके इलियन के विरुद्ध श्रीभयान श्रारंभ किया। परंतु इस श्रीभयान के उपर्युक्त कारण, और उसके श्रंतिम परिणाम, श्रर्थात् इलियन के

विष्वंस का प्रत्यक्ष वर्णन इस काव्य में नहीं है। इसका भारंभ तो ग्रीक शिविर में काव्य के नायक एकिलीज के रोष से होता है। ग्रगामेम्नन ने सूर्यदेव अपोलो के पूजारी की पुत्री को बलात्कारपूर्वक अपने पास रख छोडा है। परिसामतः ग्रीक शिविर में महामारी फैली हुई है। भविष्यद्रष्टा कालकस ने बतलाया कि जब तक पुजारी की पुत्री को नहीं लौटाया जायगा तब तक महामारी नहीं रुकेगी। श्रगामेम्नन बड़ी कठिनाई से इसके लिये प्रस्तृत होता है पर इसके साथ ही वह बदले में एकिलीज के पास से एक दूसरी बेटी ब्रिसेइस को छीन लेता है। एकिलीज इस ग्रपमान से सुब्ध भौर रुष्ट होकर युद्ध में न लड़ने की प्रतिज्ञा करता है। वह भ्रपनी मीरमिदन (पिपीलिका) सेना और अपने मित्र पात्रोक्लस के साथ अपने डेरों में चला जाता है अौर किसी भी मनुहार को नहीं सुनता। परि-णामतः युद्ध में अगामेम्नन के पक्ष की किरिकरी होने लगती है। ग्रीक सेना भागकर अपने शिविर में शरण लेती है। परिस्थितियों से विवश होकर अगामेम्नन एकिलीज के पास अपने दूत भेजता है श्रीर उसके रोष के निवारए। के लिये बहुत कुछ करने को तैयार हो जाता है । परंतु एकिलीज का रोष दूर नहीं होता और वह दूसरे दिन अपने घर लौट जाने की घोषणा करता है। पर वास्तव में वह अगामेम्नन की सेना की दुर्दशा देखने के लिये ठहरा रहता है। किंतु उसका मित्र पात्रोक्लस ग्रपने पक्ष की इस दुर्दशा को देखकर खीभ उठता है भौर वह एकिलीज से युद्ध में लड़ने की भाजा प्राप्त कर लेता है। एकिलीज उसको अपना कवँच भी दे देता है भीर ग्रपने मीरिमदन सैनिकों को भी उसके साथ युद्ध करने के लिये भेज देता है। पात्रोक्लस इलियन की सेना को खदेड़ देंता है पर स्वयं ग्रंत में वह इलियन के महारथी हेक्तर द्वारा मार डाला जाता है। पात्रोक्लस के निधन का समाचार सुनकर एकिलीज शोक और कोध से पागल हो जाता है और अगामेम्नन से संधि करके नवीन कवन धारण कर हेक्तर से अपने मित्र का बदला लेने युद्धक्षेत्र में प्रविष्ट हो जाता है। एकिलीज के युद्ध मारंभ करते ही पासा पलट जाता है। वह हेक्तर को मार डालता है भ्रौर उसके पैर को ग्रपने रथ के पिछले भाग में बाँधकर उसके शरीर को युद्धक्षेत्र में घसीटता है जिससे उसका सिर घूल में लुढ़कता चलता है। इसके पश्चात् पात्रोक्लस की म्रंत्येष्टि बड़े ठाट बाट के साथ की जाती है। एकिलीजे हेक्तर के शव को अपन शिविर में ले आता है और निर्णय करता है कि उसका शरीर खंड खंड करके कुत्तों को खिला दिया जाय। हेक्तर का पिता इलियन् का राजा प्रियाम उसके शिविर में प्रपने पुत्र का शव प्राप्त करने के लिये उपस्थित होता है। उसके विलाप से एकिलीज को श्रपने पिता का स्मरण हो भ्राता है भीर उसका कोध दूर हो जाता है भीर वह करुएा से अभिभूत होकर हेक्तर का शब उसके पिता को दे देता है भीर साथ ही साथ १२ दिन के लिये युद्ध भी रोक दिया जाता है। हेक्तर की श्रंत्येष्टि के साथ इलियद की समाप्ति हो जाती है।

कुछ हस्तिलिखित प्रतियों में इलियद के ग्रंत में एक पंक्ति इस श्राशय की मिलती है कि हेक्तर की ग्रंत्येष्टि के बाद ग्रमेजन (निस्तनी) नामक नारी योद्धाग्रों की रानी पैथेसिलिया प्रियाम की सहायता के लिये ग्राई! इसी संकेत के ग्राधार पर स्मर्ना के विवतुस नामक किव ने १४ पुस्तकों में इलियद का पूरक काव्य लिखा था। ग्राधुनिक समय में श्री ग्रर्रावद घोष ने भी ग्रपने जीवन की संघ्या में मात्रिक वृत्त में इलियन नामक ईलियद को पूर्ण करनेवाली रचना का ग्रंग्रेजी भाषा में ग्रारंभ किया था जो पूरी नहीं हो सकी। नवम पुस्तक की रचना के मध्य में ही उनको चिरसमाधि की उपलब्धि हो गई।

ईलियद में जिस युग की घटनाओं का उल्लेख है उसको वीरयुग कहते हैं। श्लीमान श्रीर डेफें ल्ट की ट्राय नगर की खुदाई के पश्चात् इस युग की सत्यता निविवाद सिद्ध हो चुकी थी। ई० पू० १३वीं और १३ शताब्वियाँ इस युग का काल मानी जाती हैं। पर ईलियद के रचनाकाल की सीमाएँ ई० पू० नवीं श्रीर सातवीं शताब्दियाँ हैं। होमर की रचनाओं से संबंध रखनेवाली समस्याएँ अत्यंत जटिल हैं। एक समय होमर के श्रस्तित्य तक पर संदेह किया जाने लगा था। पर श्रव स्थिति श्रिधिक श्रनुकूल हो चली है, यद्यपि श्रव भी होमर के महाकाव्य एक विकासक्रम की चरम परिग्राति माने जाते हैं जिनमें एक लोकोत्तर प्रतिभा का कौशल स्पष्ट लक्षित होता है।

हीं लयद में महाकाव्य की दृष्टि से सरलता और कविकर्म का अमूत-पूर्व सामंजस्य है। नीति की दृष्टि से असावारण काम और कोव के विष्वंसकारी परिणाम का प्रदर्शन जैसा इस काव्य में हुआ है वैसा अन्यत्र मृष्किल से मिलेगा। इसके पुरुष पात्रों में अगामेम्नन, एकिलीज, पात्रोक्लस, मेनेलाउस, प्रियाम, पाटिस और हेक्तर उल्लेखनीय हैं। स्त्री पात्रों में हेलेन, हेकुबा, आंद्रोमाकी इत्यादि महान् हैं। युद्ध में मनुष्य और देवता सभी भाग लेते हैं, कहीं मनुष्य गुणों में देवताओं से जैंच उठ जाते हैं तो कहीं देवता लोग मानवीय दुर्बलताओं के शिकार होते दृष्टिगोचर होते ह एवं परिहास के पात्र बनते हैं। भारतीय महाकाव्यों के साथ इलियद की अनेक बातें मेल खाती हैं, जिनमें हेलेन का अपहरण और इलियन का दहन सीता-हरण और लंकादहन से स्पष्ट सादृश्य रखते हैं। संभवतः इसी कारण मेगस्थनीज को भारत में होमर के महाकाव्यों के अस्तित्व का अम हुआ था।

होमर के अनुवाद बहुत हैं परंतु उसका अनुवाद, जैसा प्रत्येक उच्च कोटि की मौलिक रचना का अनुवाद हुआ करता है, एक समस्या है। यदि अनुवादक सरलता पर दृष्टि रखता है तो होमर के कवित्व को गँवा बैठता है और कवित्व को प्रकड़ना चाहता है तो सरलता काफूर हो जाती है।

सं० गं० — मूलमात्र : मुनरो भीर एलेन का भ्राक्सफोर्ड का संस्करण। सानुवाद : लोएब क्लासिकल लाइबेरी का संस्करण। सुलभ सस्ते भ्रनुवाद : रिव्यू (पैंग्विन भीर राज्ज (मैंटर) के संस्करण।

भालोचना : गिल्बर्ट मरे, ऐशेंट ग्रीक लिटरेचर; नौर्वुड : राइटर्स भाव ग्रीस; बाउरा : ऐशेंट ग्रीक लिटरेचर ।) [भो० ना० श०]

हिलयन् (अथवा ईलियानुस् ताक्तिकुस्) ईसवी सन् की द्वितीय शताब्दी का एक यूनानी विद्वान् जो रोम में रहता था और जिसने युद्धविद्या के सिद्धांत (ताक्तिके थियोरिया) नामक ग्रंथ की रचना की थी। यह ग्रंथ हाद्रियान् अथवा त्राजान नामक रोमन सम्राट् को सम्पित किया गया था। इसमें व्यायाम और युद्ध संबंधी उन सिद्धांतों का प्रतिपादन किया गया है जो सिकंदर के ग्रीक उत्तराधिकारियों द्वारा व्यवहृत होते थे। इस ग्रंथ में पूर्वाचार्यों के मतों का विवेचनात्मक वर्णान और व्यायाम संबंधी सुक्ष्म विवरण मिलता है। इसका अनुवाद अरबी में भी हुआ और अरबों के अपर इसका पर्याप्त प्रभाव पड़ा। स्पेन और हालैंड की १६वीं शताब्दी की युद्धविद्या पर भी इस रचना का प्रभाव दृष्टिगोचर होता है।

ईवाँ तृतीय मास्कोनी का गांड ड्यूक। जन्म २२ जनवरी, १४४०; मृत्यु २६ श्रक्तूबर, १४०४। पिता वासिली दितीय के जीवनकाल में ही सहशासक घोषित किया गया, जिससे भन्य राजकुमार उसका स्थान न छीन सकें। रूस के इतिहास में यह अत्यधिक प्रसिद्ध है भौर "ईवाँ महान्" के नाम से विख्यात है। इसने मास्कोवी के राज्य का विस्तार कर उसे पहले से तीन गुना कर दिया।

१४७१-७८ की दो लड़ाइयों में इसने नोवगोरोदें को जीता। हैप्सवर्ग पितृत्र रोमन सम्राट् द्वारा दी 'राजा' की उपाधि श्रस्वीकृत करते हुए इसने कहा, "श्रपने देश में हम श्रपने पूर्वजों के समय से प्रभुत्वसंपन्न रहे हैं भीर ईश्वर से हमें प्रभुत्वशक्ति प्राप्त हुई है।" धमकी या युद्ध द्वारा उसने यार-स्लावी (१४६३), रोस्तोव (१४७४) श्रीर त्रवेर (१४८५) हस्तगत कर लिये। १४८० में तातार को खिराज देना बंद कर तातारों की दासता का जुमा उसने उतार फेंका।

रूसी जाति का प्रथम सरदार तो यह पहले से ही था, बीजांतीनी साम्राज्य के अंतिम शासक के भाई थामस पालो मोलोगस की कन्या सोफिया (जोए) के साथ दूसरा विवाह कर मास्को की प्रतिष्ठा और उसकी अधिसत्ता में उसने वृद्धि की भौर बीजांतियम के द्विशीर्ष गृद्ध (ईगल) को यास्को के राजिल्ल में स्थान देकर ग्रीक ईसाई धर्म का संरक्षक होने का अपना दावा स्थापित किया। इस विवाह के फलस्वरूप मास्को में पूर्वी दरबारी ढंग भौर शानशौकत को स्थान मिला और राजा प्रजा से दूर हो गया। वह मपने को 'म्रोतोकात्' (स्वेच्छाचारी) कहता था भौर विदेशी पत्रव्यवहार में भ्रापने को 'जार' लिखता था।

रूस का प्रवेश बाल्टिक सागर में हो जाय,इस वृष्टि से उसने लिथुबानिया लेने का प्रयत्न किया, किंतु स्वीडन श्रीर पोलैंड के कारण उसका यह प्रयत्न सफल नहीं हुन्ना। दक्षिण में उसने अपना राज्य वोल्गा के मध्य तक फैलाया और तातारों को हराया। सरदारों की सत्ता घटाकर ईवां ने रूसी विधि (कानून) का संहिताकरण किया। [प्र० कु० वि०]

ईवाँ (भोषण) चतुर्थ मास्कोवी का जार, वासिल तृतीय का पुत्र, जन्म २४ अगस्त, १४३०; मृत्यु १७ मार्च, १४६४। तीन साल की अवस्था में ही राजा घोषित। पहले माता, फिर सरदारों की अभिमावकता रही। १४ वर्ष की आयु में राज्यसत्ता ग्रहण की। बचपन में अपन प्रति उपेक्षापूर्ण व्यवहार के कारण सरदारों से इसको घृणा हो गई थी, इससे इसने अपना सलाहकार निम्न वर्ग के योग्य व्यक्तियों को चुना।

आंतरिक सुघार और बाहरी सफलता के साथ इसका शासन आरंभ हुआ। जार और सरदारों में शुरू से मतभेद रहा। प्रिस दुरवस्की के पोलैंड भाग जाने से उनके प्रति इसका संवेह और अधिक बढ़ गया। राजद्रोह के प्रयत्नों को उत्पीड़न, फाँसी और कारादंड द्वारा कुचलने की इसने कोशिश की। १५५० में राष्ट्रीय परिषद् (जेमस्की सोबोर) का पहला अधिवेशन बुलाया। काजम के खानों को १५५२ में हराया, अस्त्राखान (१५५४) पर अधिकार किया, लिबोनिया और इस्तोनिया की विजय की और लिथु-आनिया की विजय के लिये सेना मेजी, किंतु पोचंड और स्वीडन के विरोध के कारण सफलता नहीं मिली। कज्जाकों की सहायता से साइबेरिया जीत लिया गया।

ईवा चतुर्यं का व्यक्तित्व राजनीतिक बुद्धिमत्ता, सम्यता और बर्वरता, कूरता और अनैतिकता का अद्भृत मिश्रण था। संकटों और दुःखों के कारण पत्नी और पुत्र की मृत्यु के बाद विशेष रूप से यह कूर, शक्की और उन्मत्त हो गया। नोवगोरोद को राजद्रोह के संदेह मात्र से धूलिसात् करना, राज्य के उत्तराधिकारी एवं प्रिय पुत्र ईवा को अनियंत्रित गुस्से में मार डालना, इसके पागलपन के उदाहरण हैं। १४६४-१४६० के मध्य दो बार इसन सिहासन छोड़ने की इच्छा प्रगट की, किंतु अनुरोध करने पर राजा बना रहा।

हैवाल, योहान (१७४३-१७८१) डेनमार्क के सबसे महान कि । कोपेनहेगेन में जन्म। १४ साल की उन्न में शादी कर ली और सेना में भरती हो गए। सप्तवर्षीय युद्ध से लौटकर फिर उन्होंने पढ़ा लिखा। २३ वर्ष की उन्न में उन्होंन प्रपन बादशाह के मरने पर जो मरिसया लिखा वह प्रसाधारण सुंदर माना जाता है। उनका नाट्य-काव्य 'प्रादम श्रोग ईवा' डेनमार्क की सुंदरतम रचनाओं में से है। ईवाल ने ही पहला मौलिक दु:खांत नाटक लिखा है। उसके बाद श्रगले १० वर्षों में वे एक से एक सुंदर रचनाएँ प्रकाशित करते गए। १७७६ ई० में उन्होंने अपनी सबसे सुंदर रचना ग्रेय नाटिका 'फिसकेनें' लिखी जिसमें डेनमार्क का राष्ट्रीय गान प्रस्तुत हुग्रा। इसने और 'बालदेर की मृत्यु' ने उनकी ख्याति डेनमार्क की सीमाओं के बाहर पहुँचा दी। उनकी शैली में बड़ी ताजगी और रवानी है और उन्होंने डेनमार्क के साहित्य को कुछ वह दिया है जो वर्ड सवर्थ ने अंग्रेजी को और गेटे तथा शिलेर ने जर्मन साहित्य को। घोड़े से गिरकर वे पंगु हो गए और संत में क्षय रोग के ग्रास बने।

द्शानवम्न यह कन्नीज का मौखरी नृपति था । उसके पहले के तीन राजा प्रधिकतर उत्तरयुगीन मागध गुप्तों के सामंत नृपति रहे थे । ईशानवर्मन् ने उत्तर गुप्तों का ग्राधिपत्य कन्नौज से हटाकर अपनी स्वतंत्रता घोषित की । उसकी प्रशस्ति में लिखा है कि उसने मांधों को परास्त किया और गौडों को अपनी सीमा के भीतर रहने को मजबूर किया । इसमें संदेह नहीं कि यह प्रशस्ति मात्र प्रशस्ति है क्योंकि ईशानवर्मन् के आंधों अथवा गौड राजा के संपर्क में माने की संभावना प्रत्यंत कम थी । गौडों गौर मौखरियों के बीच तो स्वयं उत्तरकालीन गुप्त ही थे जिनके राजा कुमारगुप्त ने, जैसा उसके अभिलेख से बिदित है, ईशानवर्मन् को परास्त कर उसके राज्य का कुछ भाग छीन लिया था । [ग्रों० ना० उ०]

भों० ना० उ०

इस उपनिषदों में यही उपनिषद् सर्वप्रथम गिना जाता है। इस उपनिषद् के आरंभ में यह वाक्य आता है— ईशा-वास्यमिदं सर्वम्'; और इसी आद्य पद के कारण यह ईशोपनिषद् अथवा ईशाबास्योपनिषद् के नाम से विख्यात है। यह शुक्लयजुर्वेद की मंत्र-संहिता का ४०वाँ अध्याय है। उपनिषद् सामान्यतः बाह्यणों के अंतर्गत आरण्यक के भाग हैं, परंतु यही एक उपनिषद् ऐसा है जो बाह्यणों से भी पूर्वेवर्ती माने जानेवाले संहिताभाग का अंश है। इस दृष्टि से यह आद्य उपनिषद् होने का गौरव धारण करता है। इस उपनिषद् में केवल १८ मंत्र हैं जिन्हें वेदांत का निचोड़ मानने में किसी प्रकार का मतभेद नहीं है।

इस उपनिषद् का ताल्पर्य ज्ञान के द्वारा मोक्ष की प्राप्ति है अथवा ज्ञानकर्म-समुच्चर के द्वारा, इस विषय में ध्राचार्यों में पर्याप्त मतमेद है। इस
मतभेद को दूर करने के लिये ध्रादिम दोनों मंत्र नितांत जागरूक हैं। प्रथम
मंत्र में इस जगत् को त्याग के द्वारा भोगने तथा दूसरे के धन पर लोभदृष्टि
न डालने का उपदेश है (तेन त्यक्तेन भुंजीथा मा गृथ: कस्यस्विद्धनम्)
श्रीर दूसरे मंत्र में इसी प्रकार निष्काम भाव से कर्म करने तथा जीवन
बिताने का स्पष्ट उपदेश है:

'कुर्वभेवेह कर्माणि जिजीविषेच्छतं समाः। एवं त्विय नान्यथेतोऽस्ति न कर्म लिप्यते नरे।' इस मत्र का स्पष्ट तात्पर्यं निष्काम कर्म की जपासना है। श्रीमद्भगवद्गीता का जीवनदर्शन इसी मत्र के विपुल भाष्य पर ग्राश्रित माना जाता है। इसके ग्रनंतर ग्रात्मा के स्वरूप का विवेचन किया गया है (मंत्र ४) तथा एकत्व दृष्टि रखनेवाले तत्ववेत्ता के जीवन्मुक्त स्वरूप का भी प्रतिपादन किया गया है (मंत्र ४)। इस उपनिषद् में संभूति तथा असंभूति, विद्या तथा अविद्या के परस्पर भेद का ही स्पष्ट निदर्शन है। अंत में भावित्यगत पुरुष के साथ आत्मा की एकता प्रतिपादित कर कर्मी और उपासक को संसार के दुःखों से कैसे मोक्ष प्राप्त होता है, इसका भी निर्देश किया गया है। फलतः लघुकाय होने पर भी यह उपनिषद् ग्रपनी नवीन दृष्टि के कारण उपनिषदों में नितात महनीय माना गया है। [ब० उ०]

इंड्यू शब्द भारतीय दर्शन तथा श्रध्यात्म शास्त्रों में जगत् की सृष्टि, स्थिति श्रीर संहारकर्ता, जीवों को कर्मफलप्रदाता तथा दुःखमय जगत् से उनके उद्धारकर्ता के श्रर्थ में प्रयुक्त होता है। कभी कभी वह गुरु भी माना गया है। न्यायवैशेषिकादि शास्त्रों का प्रायः यही श्रभिप्राय है—एको विभुः सर्वविद् एकबुद्धिसमाश्रयः। शाश्वत ईश्वराख्यः। प्रमाग्मिष्टो जगतो विधाता स्वर्गापवर्गादि।

पातंजल योगशास्त्र में भी ईश्वर परमगुरु या विश्वगुरु के रूप में माना गया है। इस मत में जीवों के लिये तारकज्ञानप्रदाता ईश्वर ही है। परंतु जगत् का सृष्टिकर्ता वह नहीं है। इस मत में सृष्टि आदि व्यापार प्रकृति-पुरुष के संयोग से स्वभावतः होते हैं। ईश्वर की उपाधि प्रकृष्ट सत्त्व है। यह षड्विशतत्त्व रूप पुरुषिवशेष के नाम से प्रसिद्ध है। श्रविद्या आदि पाँच क्लेश, शुभाशुभ कर्म, जाति, आयु और भोग का विपाक तथा भाशय या संस्कार ईश्वर का स्पर्श नहीं कर सकते। पंचिवशतत्त्व रूप पुरुषतत्व से वह विलक्षगा है। वह सदा मुक्त ग्रौर सदा ही ऐक्वर्यसंपन्न है। निरीश्वर सांस्यों के मत में नित्यसिद्ध ईश्वर स्वीकृत नहीं है, परंतु उस मत में नित्येश्वर का स्वीकार न होने पर भी कार्येश्वर की सत्ता मानी जाती है। पुरुष विवेकस्थाति का लाभे किए बिना ही वैराग्य के प्रकर्ष से जब प्रकृतिलीन हो जाता है तब उसे कैवल्य-लाभ नहीं होता श्रीर उसका पुनः उद्भव ग्रभिनव सृष्टि में होता है। प्रलयावस्था के ग्रनंतर वह पुरुष उद्बुद्ध होकर सर्वप्रथम सृष्टि के ऊर्ध्य में बुद्धिस्थरूप में प्रकाश को प्राप्त होता है। वह सृष्टि का श्रिधिकारी पुरुष है और ग्रस्मिता समाधि में स्थित रहता है।

योगी प्रस्मिता नामक संप्रज्ञात समाधि में उसी के साथ तादात्म्य लाभ करते हैं। उसका ऐश्वरिक जीवन प्रधिकार संपद् रूपी जीवन्मुक्ति की ही एक विशेष प्रवस्था है। प्रारब्ध की समाप्ति पर उसकी कैवल्यमुक्ति हो जाती है। नैयायिक या वैशेषिकसंमत ईश्वर ग्रात्मरूपी द्वव्य है श्रीर वह सर्वज्ञ तथा सर्वशक्तिसंपन्न परमात्मा के नाम से श्रिभिह्ति है। उसकी धन्छादि शक्तियाँ भी श्रनंत हैं। वह सृष्टि का निमित्त कारण है। परमाणु-पुंज सृष्टि के उपादान कारण है।

मीमांसक ईश्वर का म्रस्तित्व स्वीकार नहीं करते। वे वेद को भ्रपौरुषेय मानते हैं भौर जगत् की सामूहिक सृष्टि तथा प्रलय भी स्वीकार नहीं करते। उक्त मत में ईश्वर का स्थान न सृष्टिकर्ता के रूप में है भौर न सानदाता के रूप में।

वेदांत में ईश्वर सगुरा ब्रह्म का ही नामांतर है। ब्रह्म विशुद्ध चिदानंद-स्वरूप निरुपिध तथा निर्गुरा है। मायोपहित दशा में ही चैतन्य को ईश्वर कहा जाता है। चैतन्य का भविद्या से योग होने पर वह जीव हो जाता है। वेदांत में विभिन्न दृष्टिकोराों के भ्रनुसार ब्रह्म, ईश्वर तथा जीवतस्व के विषय में भवच्छेदवाद, प्रतिबिंबवाद, श्राभासवाद भादि मत स्वीकार किए गए हैं। उनके भ्रनुसार ईश्वरकल्पना में भी भेद हैं।

बैंव मत में शिव को नित्यसिद्ध ईश्वर या महेश्वर कहा जाता है। वह स्वरूपतः चिदात्मक हैं भौर चित्-शक्ति-संपन्न हैं। उनमें सब शक्तियाँ निहित हैं। बिंदुरूप माया को उपादान रूप में ग्रह ए। कर शिव शुद्ध जगत् का निर्माण करते हैं। इसमें साक्षात्कर्तृत्व ईश्वर का ही है। तदुपरात शिव माया के उपादान से अशुद्ध जगत् की रचना करते हैं; किंतु उसकी रचना साक्षात् उनके द्वारा नहीं होती, प्रत्युत मनतादि विदेशवरों द्वारा परंपरा से होती है। ये विद्येश्वर सांख्य के कार्येश्वर के सदृश हैं, परमेश्वर के तुल्य नहीं । विज्ञानाकल नामक चिदरण माया तत्त्व का भेद कर उसके ऊपर विदेह तथा विकरण दशा में विद्यमान रहते हैं। ये सभी प्रकृति तथा माया से श्रात्मस्वरूप का भेदज्ञान प्राप्त कर कैवल्य ग्रवस्था में विद्यमान रहते हैं। परंतु झाराव मल या पशुत्व के निवृत्त न होने के काररा ये माया से मुक्त होकर भी शिवत्वलाभ नहीं कर पाते। परमेश्वर इस मल के परिपंक्व होने पर उसके अनुसार श्रेष्ठ अधिकारियों पर अनुग्रह का संचार कर उन्हें बैंदव देह प्रदान कर ईश्वर पद पर स्थापित कर सृष्टि भ्रादि पंचकृत्यों के संपादन का अधिकार भी प्रदान करता है। ऐसे ही अधिकारी ईश्वर होते हैं। इनमें जो प्रधान होते हैं वे ही व्यवहारजगत् में ईश्वर कहे जाते हैं। यह ईश्वर माया को क्षुब्ध कर मायिक उपादानों से ही अशुद्ध जगत् का निर्माण करता है और योग्य जीवों का अनुप्रहपूर्वक उद्घार करता है। ये ईश्वर श्रपना श्रपना अधिकार समाप्त कर शिवत्वलाभ करते हैं। निरीस्वर सांख्य के समस्त कार्येश्वर ग्रौर यहाँ के मायाधिष्ठाता ईश्वर प्रायः एक ही प्रकार के हैं। इस अंश में दैत तथा अद्वैत शैव मत में विशेष भेद नहीं है। भेद इतना ही है कि द्वैत मतों में परमेश्वर सृष्टि का निमित्त या कर्ता है, उसकी चित्रक्ति कारण है और बिंदु उपादान है। कार्येश्वर भी प्रायः उसी प्रकार का है - ईश्वर निमित्त रूप से कर्ता है, वामादि नौ शक्तियाँ उसकी कारण है तथा माया उपादान है। अद्वेत मत में निमित्त और उपादान दोनों अभिन्न हैं, जैसा श्रद्धैत वेदांत में है।

वैष्गाव संप्रदाय के रामानुज मत में ईश्वर चित् तथा श्रचित् दो तत्त्वों से विशिष्ट है। ईश्वर श्रंगी है और चित् तथा ग्रेचित् उसके ग्रंग है। दोनों ही नित्य है। ईश्वर का ज्ञान, ऐश्वयं, मंगलमय गुराावली तथा श्रीविग्रह सभी नित्य है। ये सभी भ्रप्राकृत सत्त्वमय है। किसी किसी मत में वह चिदानंदमय है। गौडीय मत में ईश्वर सच्चिदानंदमय है भौर उसका विग्रह भी वैसा ही है। उसकी शक्तियां ग्रतरंग, बहिरंग श्रीर तटस्थ भेद से तीन प्रकार की हैं। अंतरंग शक्ति सत्, चित्, भ्रानंद के अनुरूप संधिनी-संवित् तथा ह्लादिनीरूपा है। तटस्य शक्ति जीवरूपा है। बहिरंगा-शक्ति मायारूपा है। उसका स्वरूप भ्रद्वय ज्ञानतत्त्व है। परंतु ज्ञानी की दृष्टि से उसे अव्यक्तशक्ति ब्रह्म माना जाता है। योगी की दृष्टि से उसे परमात्मा कहा जाता है तथा भक्त की दृष्टि से भगवान् कहा जाता है, क्योंकि उसमें सब शक्तियों की पूरा श्रभिव्यक्ति रहती है। इस मत में भी कार्यमात्र के प्रति ईश्वर निमित्त तथा उपादान दोनों ही माना जाता है। ईश्वर चित्, भवित्, शरीरी भौर विभु है। उसका स्वरूप, धर्मभूत ज्ञान तथा विग्रह सभी विभु हैं। देश, काल तथा वस्तु का परिच्छेद उसमें नहीं है। वह सर्वज्ञ तथा सर्वशक्तिसंपन्न है। वात्सल्य, भौदार्य, कारुण्य, सौंदर्य आदि गुरा उसमें सदा वर्तमान हैं।

श्री संप्रदाय के अनुसार ईश्वर के पाँच रूप हैं। पर, व्यह, विभव, अंतर्यामी और अर्चावतार। परमात्मा के द्वारा माया शक्ति में ईक्षरण करने पर माया से जगत् की उत्पत्ति होती है। वासुदेव, संकर्षण, प्रद्युम्न तथा अनिरुद्ध वस्तुतः परमात्मा के ही चार रूप हैं। ये चार व्यूह श्रीसंप्रदाय के

भनुसार ही गौडीय संप्रदाय में भी माने जाते हैं। वासुदेव वाड्गुण्य विग्रह हैं परंतु संकर्षणादि में दो ही गुण हैं। इस मत के भनुसार भगवान के पूर्ण रूप स्वयं श्रीकृष्ण हैं भौर उनके विलास नारायणरूपी भगवान हैं। भगवान के विलास परमात्मा हैं। विलास में स्वरूप एक ही रहता है, परंतु गुणों की न्यूनता रहती है। प्रकाश में स्वरूप तथा गुण दोनों ही समान रहते हैं।

गीता के अनुसार ईश्वर पुरुषोत्तम या उत्तम पुरुष कहा जाता है। वहीं परमात्मा है। अर और अक्षर पुरुषों से वह श्रेष्ठ है। उसके परमधाम में जिसकी गित होती है उसका फिर प्रत्यावर्तन नहीं होता। वह धाम स्वमंप्रकाश है। वहाँ चंद्र, सूर्य आदि का प्रकाश काम नहीं देता। सब भूतों के हृदय में वह परमेश्वर स्थित है और वहीं नियामक है।

प्राचीन काल से ही ईश्वरतत्व के विषय में विभिन्न ग्रंथों की रचना होती आई है। उनमें से विचारदृष्टि से श्रेष्ठ ग्रंथों में उदयनाचार्य की न्यायकुसुमांजिल है। इस ग्रंथ में पाँच स्तवक या विभाग हैं। इसमें युक्तियों के साथ ईश्वर की सत्ता प्रमाणित की गई है। चार्वाक, मीमांसक, जैन तथा बौद्ध ये सभी संप्रदाय ईश्वरतत्त्व को नहीं मानते। न्याय-कुसुमांजिल में नैयायिक दृष्टिकोण के अनुसार उक्त दर्शनों की विरोधी युक्तियों का खंडन किया गया है। उदयन के बाद गंगेशोपाच्याय ने भी तच्विंचतामणि में ईश्वरानुमान के विषय में भालोचना की है। इसके अनंतर हरिदास तर्कवागीश, महादेव पुणतांयेकर भ्रादि ने ईश्वरवाद पर

छोटी छोटी पुस्तके लिखी हैं।

रामानुज संप्रदाय में यामुन मुनि के सिद्धित्रय में ईश्वरसिद्धि एक प्रकरण है। लोकाचार्य के तत्वत्रय में तथा वेदांतदेशिक के तत्त्वमुक्ता-कलाप, न्यायपरिशुद्धि मादि में भी ईश्वरसिद्धि विवेचित है। यह प्रसिद्धि है कि खंडनखंडकार श्रीहर्ष ने भी 'ईश्वरसिद्धि' नामक कोई ग्रंथ लिखा था। र्शैव संप्रदाय में नरेववरपरीक्षा प्रसिद्ध ग्रंथ है। प्रत्यभिज्ञा दर्शन में ईववर-प्रत्यभिज्ञाविमशिनी का स्थान भी भृति उच्च है। इसके मूल में उत्पला-चार्य की कारिकाएँ हैं भीर उनपर ग्रभिनवगुप्तादि विशिष्ट विद्वानों की टिप्पिंगायाँ तथा व्याख्याएँ हैं। बौद्ध तथा जैन संप्रदायों ने भ्रपने विभिन्न ग्रंथों से ईश्वरवाद के खंडन का प्रयत्न किया है। ये लोग ईश्वर को नहीं मानते थे किंतु सर्वज्ञ को मानते थे। इसीलिये ईश्वरतत्त्व का खंडन कर सर्वज्ञ की सिद्धि के लिये इन संप्रदायों द्वारा ग्रंथ लिखे गए। महापंडित रत्नकीति का 'ईश्वर-साधन-दूषरां' ग्रीर उनके गुरु गौडीय ज्ञानश्री का 'ईश्वरवाददूषरा' तथा 'वार्तिक शतश्लोकी' व्यास्थान प्रसिद्ध हैं। ज्ञानश्री विकमशील बिहार के प्रसिद्ध द्वारपंडित थे। जैनों में स्रकलंक से लेकर अनेक आचार्यों ने इस विषय की आलोचना की है। सर्वज्ञसिद्धि के प्रसंग में बौद्ध विद्वान् रत्नकीति का ग्रंथ महत्त्वपूर्ण है। मीमांसक कुमारिल ईश्वर तथा सर्वज्ञ दोनों का खंडन करते हैं। परवर्ती बौद्ध तथा जैन पंडितों ने सर्वज्ञखंडन के ग्रंश में कुमारिल की युक्तियों का भी खंडन किया है।

बाइबिल में कहीं भी ईश्वर के स्वरूप का दार्शनिक विवेचन तो नहीं मिलता किंतु मनुष्यों के साथ ईश्वर के व्यवहार का जो इतिहास इसमें प्रस्तुत किया गया है उसपर ईश्वर के अस्तित्व तथा उसके स्वरूप के विषय में ईसाइयों की धारणा श्राधारित है।

(१) बाइबिल के पूर्वार्ध का वर्ण्य विषय संसार की सृष्टि तथा यहूदियों का धार्मिक इतिहास है। उससे ईश्वर के विषय में निम्नलिखित शिक्षा मिलती है: एक ही ईश्वर है—अनादि और अनंत, सर्वशिक्तमान और अप्रतिकार्य, विश्व का सृष्टिकर्ता, मनुष्य मात्र का आराध्य। वह सृष्ट संसार के परे होकर उससे अलग है तथा साथ साथ अपनी शक्ति से उसमें ध्याप्त भी रहता है। कोई मूर्ति उसका स्वरूप व्यक्त करने में असमर्थ है। वह परमपावन होकर मनुष्य को पवित्र बनने का आदेश देता है, मनुष्य ईश्वरीय विधान प्रह्णा कर ईश्वर की आराधना करे तथा ईश्वर के नियमान्तुसार अपना जीवन बितावे। जो ऐसा नहीं करता वह परलोक में दंडित होगा क्योंकि ईश्वर सब मनुष्यों का उनके कर्मों के अनुसार न्याय करेगा।

पाप के कारण मनुष्य की दुर्गति देखकर ईश्वर ने प्रारंभ से ही मुक्ति की प्रतिज्ञा की थी। उस मुक्ति का मार्ग तैयार करने के लिये उसने यहूदी जाति को अपनी ही प्रजा के रूप में प्रहण किया तथा बहुत से निवयों को उत्पन्न करके उस जाति में शुद्ध एकेश्वरयाद बनाए रखा। यद्यपि बाइबिल

के पूर्वार्ध में ईश्वर का परमपावन न्यायकर्ता का रूप प्रधान है, तथापि यहूदी जाति के साथ उसके व्यवहार के वर्णन में ईश्वर की दयानुता तथा सत्यप्रतिज्ञता पर भी बहुत ही बल दिया गया है।

(२) बाइबिल के उत्तरार्घ से पता चलता है कि ईसा ने ईश्वर के स्बरूप के विषय में एक नए रहस्य का उद्घाटन किया है। ईश्वर तियंक है, प्रयात् एक ही ईश्वर में तीन व्यक्ति हैं—पिता, पुत्र ग्रौर पवित्र ग्रात्मा। तीनों समान रूप से भनादि, भनंत भीर सर्वशक्तिमान हैं क्योंकि वे तत्वतः एक हैं। ईश्वर के माम्यंतर जीवन का वास्तविक स्वरूप है---पिता, पुत्र भौर पवित्र भारमा का अनिर्वचनीय प्रेम । प्रेम से ही प्रेरित होकर ईश्वर ने मनुष्य को अपने आम्यंतर जीवन का भागी बनाने के उद्देश्य से उसकी सुब्टि की थी किंतु प्रथम मनुष्य ने ईश्वर की इस योजना को ठुकरा दिया जिससे संसार में पाप का प्रवेश हुमा। मनुष्यों को पाप से मुक्त करने के लिये ईश्वर ईसा में अवतरित हुआ (दे॰ अवतार) जिससे ईर्वर का प्रेम और स्पष्ट रूप से परिलक्षित होता है। ईसा ने कूस पर मरकर मानव जाति के सब पापों का प्रायदिचल किया तथा मनुष्य मात्र के लिये मुक्ति का मार्ग प्रशस्त कर दिया। जो कोई सच्चे हृदय से पछतावा करे वह ईसा के पुण्यफलों द्वारा पापक्षमा प्राप्त कर सकता है भौर भनतकाल तक रिता-पुत्र-पवित्र न्नात्मा के आभ्यंतर जीवन का सामी बन सकता है (६० मुक्ति)। इस प्रकार ईश्वर का वास्तविक स्वरूप प्रेम ही है। मनुष्यं की दृष्टि से वह दयालु पिता है जिसके प्रति प्रेमपूर्ण भात्मसभर्पण होना चाहिए। बाइबिल के उत्तरार्घ में ईश्वर को लगभग ३०० बार पिता कहकर पुकारा गया है।

(३) बाइबिल के माधार पर ईसाइयों का विश्वास है कि मनुष्य भपनी बुद्धि के बल पर भी ईस्वर का ज्ञान प्राप्त कर सकता है। भ्रपूर्ण होते हुए भी यह ज्ञान प्रामािश्यक ही है। ईसाई धर्म का किसी एक दर्शन के साथ भ्रानवार्य संबंध तो नहीं है, किंतु ऐतिहासिक परिस्थितियों के फल-स्वरूप ईसाई तत्वज्ञ प्रायः भ्रफलातून भ्रथवा धरस्तू के दर्शन का सहारा लेकर ईश्वरवाद का प्रतिपादन करते हैं। ईश्वर का म्रस्तित्व प्रायः कार्य-कारश-संबंध के भ्राधार पर प्रमाशित किया जाता है।

ईश्वर निर्गुगा, अमूर्त, अभौतिक है। वह अपरिवर्तनीय, सर्वज्ञ, सर्वशिक्तमान अनंत और अनादि है। वह सृष्टि के परे होते हुए भी इसमें क्याप्त रहता है; वह अंतर्यामी है। ईसाई दार्शनिक एक और से सर्वेश्वर-वाद तथा अद्वैत का विरोध करते हुए सिखलाते हैं कि समस्त सृष्टि (अतः जीवात्मा भी) तत्वतः ईश्वर से भिन्न है, दूसरी और वे अद्वैत को भी पूर्ण रूप से प्रहर्गा नहीं कर सकते, क्योंकि उनकी धारगा है कि समस्त सृष्टि अपने अस्तित्व के लिये निरंतर ईश्वर पर निर्भर रहती है।

सं • पं • — ती • दनीलू (T. Danielou) : गाँड ऐंड दि वेज स्नाव नोइंग, न्यूयार्क, १९४७; ई० लीरॉय : ल प्रोब्लम द द्यू, (E. Leroy : Le Probleme De Dieu) पेरिस, १९२६ । [का • व०]

हैरवरकृष्ण एक प्रसिद्ध सांख्य दर्शनकार, जिनका काल विवाद-प्रस्त है: डा० तकाकुसू के अनुसार उनका समय ४५० ई० के लगभग और डा० वि० स्मिथ के अनुसार २४० ई० के आसपास होना चाहिए। यह प्रायः निश्चित है कि वे बौद्ध दार्शनिक बसुबंधु के गुरु के समकालीन एवं प्रतिपक्षी थे। ईश्वरकृष्णकृत 'सांख्य-कारिका' सांख्य दर्शन पर उपलब्ध सर्वाधिक प्राचीन एवं लोकप्रिय ग्रंथ है।

'कारिका' में ईश्वरकृष्ण अपने को कमशः आसुरि एवं पंचशिखा के द्वारा सांख्य दर्शन के प्रवर्तक किपल का शिष्य बताते हैं। वह मूलतः अमीश्वरवादी हैं। उनके अनुसार आध्यात्मिक, आधिदैविक, आधिभौतिक दुःखों से उनके निराकरण के उपायों की खोज आरंभ होतां है। प्रत्यक्ष, अनुमान एवं शब्द यथार्थ ज्ञान के स्रोत हैं। इन ज्ञानस्रोतों से 'प्रकृति' और 'पुरुष' की नित्यता एवं मूलत्व सिद्ध होता है। मूल 'प्रकृति' की सूक्ष्मता से उसका प्रत्यक्ष ज्ञान असंभव है, किंतु अपनी 'विकृति' (परिणाम) महत् आदि के रूप में वह बोधगम्य है। 'परिणाम', चूंकि उत्पन्न होता है, अनित्य, असम तथा गतियुक्त है, ईश्वरकृष्ण के अनुसार सुख-दुःख-मोह का स्वभाव 'प्रकृति' का है, पुरुष का नहीं। अतः मोक्ष 'प्रकृति विकृति' का होता है, पुरुष का नहीं। इतः मोक्ष 'प्रकृति विकृति' का होता है, पुरुष का नहीं। इतः मोक्ष 'प्रकृति विकृति' का होता है, पुरुष का नहीं। इतः मोक्ष 'प्रकृति विकृति' का होता है, पुरुष का नहीं। इतः मुणों का कार्य दीपक की

तरह मोक्ष का मार्ग प्रशस्त करना है। ईश्वरकृष्ण 'पुरुष' को अचेतन प्रकृति का 'विपर्यय' बताते हैं, अतः 'पुरुष', 'प्रकृति' की अचेतन कियाओं का चेतन द्रष्टा (साक्षी) है, कर्ता नहीं। 'पुरुष' का अस्तित्व शरीरसंघात के परार्थत्व, अधिष्ठान और मोक्ष प्रकृति से सिद्ध है। साथ ही, जन्म मरण एवं उपकरणों के असाम्य और एक साथ प्रकृति के अभाव से 'पुरुष' का अनेकत्व भी सिद्ध है। सारांश में, पुरुष की सांसारिक अवस्था प्रकृति की कियाओं के प्रति उसकी मोहदृष्टि तथा 'कैवत्य' (मोक्ष) की अवस्था प्रकृति से 'निवृत्ति' या प्रकृति के स्व-स्वरूप का पृथकत्व ज्ञान है।

सं० पं०—ईश्वरकृष्णः 'सांस्थकारिका'; 'कारिका' पर वाच-स्पति मिश्र की टीका; जे० एन० मुकर्जी: सांस्थ ग्रॉर दि थियरी श्रॉव रियलिटी; ई० एच० जान्स्टन: ग्रजी सांस्थ; एस० सी० बनर्जी०: दि सांस्थ फ़िलॉसफ़ी; रिचर्ड ग्रेस: दि सांस्थ फ़िलॉसफ़ी। श्री० स०]

हेश्वरचंद्र विद्यासागर (१८२०-१८६१), मेदिनीपुर जिले के वीरसिंह गाँव में अित निर्धन परिवार में जन्म; पिता का नाम ठाकुरदास बंधोपाध्याय था। तीक्ष्राबुद्धि पुत्र को गरीब पिता ने विद्या के प्रति रुचि ही विरासत में प्रदान की थी। नौ वर्ष की अवस्था में वालक ने पिता के साथ पैदल कलकत्ता जाकर संस्कृत कालेज में विद्यारंभ किया। शारीरिक अस्वस्थता, घोर आर्थिक कष्ट तथा गृहकार्य के बावजूद ईश्वरचंद्र ने प्रायः प्रत्येक परीक्षा में प्रथम स्थान प्राप्त किया। १८४१ में विद्यासमाप्ति पर फोर्ट विलियम कालेज में पचास रुपए मासिक पर मुख्य पंडित की नियुक्ति मिली। तभी 'विद्यासागर' उपाधि से विभूषित हुए। लोकमत ने दानवीर सागर का संबोधन दिया। १८४६ में संस्कृत कालेज में सहकारी संपादक नियुक्त हुए; किंतु मतभेद पर त्यागपत्र दे दिया। १८५१ में उक्त कालेज में मुख्याध्यक्ष बने। १८५५ में असिस्टेंट इंस्पेक्टर, फिर पाँच सौ रुपए मासिक पर स्पेशल इंस्पेक्टर। १८५८ ई० में मतभेद होने पर फिर त्यागपत्र दे दिया। फिर साहित्य तथा समाजसेवा में लगे। १८८० ई० में सी० आई० ई० का संमान मिला।

श्रारंभिक श्रार्थिक संकटों ने उन्हें कृपरा प्रकृति की श्रपेक्षा दयासागर ही बनाया । विद्यार्थी जीवन में भी इन्होंने ग्रनेक विद्यार्थियों की सहायता की । समर्थ होने पर बीसों निर्धन विद्यार्थी, सैकड़ों निस्सहाय विधवाग्रों, तथा भ्रनेकानेक व्यक्तियों को भ्रर्थकष्ट से उबारा । वस्तुतः उच्चतम स्थानों में संमान पाकर भी उन्हें वास्तविक सुख निर्धनसेवा में ही मिला। शिक्षा के क्षेत्र में वे स्त्रीशिक्षा के प्रवल समर्थक थे। श्री बेथ्यून की सहायता से गर्ल्स स्कूल की स्थापना की जिसके संचालन का भार उनेपर था। उन्होंने भ्रपने ही व्यय से मेट्रोपोलिस कालेज की स्थापना की। साथ ही अनेक सहायताप्राप्त स्कलों की भी स्थापना कराई। संस्कृत श्रध्ययन की सुगम प्रणाली निर्मित की । इसके भ्रतिरिक्त शिक्षाप्रणाली में अनेक सुधार किए । समाजमुधार उनका प्रिय क्षेत्र था, जिसमें उन्हें कट्टरपंथियों का तीव्र विरोध सहना पड़ा, प्राणभय तक ग्रा बना । ईश्वरचन्द्र विधवाविवाह के प्रबल समर्थक थे। शास्त्रीय प्रमाग्गों से उन्होंने विधवा विवाह को वैध प्रमास्तित किया। पुनर्विवाहित विधवाग्रों के पुत्रों को १८६५ के ऐक्ट द्वारा वैध घोषित करवाया । ग्रपने पुत्र का विवाह विधवा से ही किया । संस्कृत कालेज में श्रब तक केवल बाह्मरण ग्रौर वैद्य ही विद्योपार्जन कर सकते थे, प्रपने प्रयत्नों से उन्होंने समस्त हिंदुग्नों के लिये विद्याघ्ययन के द्वार खुल-बाए। साहित्य के क्षेत्र में बँगला गर्य के प्रथम प्रवर्तकों में थे। उन्होंने ५२ पुस्तकों की रचना की, जिनमें १७ संस्कृत में थीं, ५ अंग्रेजी भाषा में, शेप वेंगला में। जिन पुस्तकों से उन्होंने विशेष साहित्यकीर्ति अजित की वे हैं, 'वैतालपंचविशति', 'शकुंतला' तथा 'सीतावनवास'। इस प्रकार मेघावी, स्वावलवी, स्वाभिमानी, मानवीय, ग्रध्यवसायी, दृढ़प्रतिज्ञ, दानवीर, विद्यासागर, त्यागम्ति ईश्वरचंद्र ने भ्रपने व्यक्तित्व भीर कार्यक्षमता से शिक्षा, साहित्य तथा समाज के क्षेत्रों में ग्रमिट पदिचल्ल छोड़े। वे जुलाई १८६१ में दिवंगत हुए।

ईस्प जनप्रिय नीतिकथाकार । इनकी कथाओं के पात्र मनुष्य की अपेक्षा पशुपक्षी अधिक हैं। इस प्रकार की कथाओं को 'बीस्ट फेबुल्स' कहा जाता है। परंतु ईसप नाम का कोई व्यक्ति कभी था, इस

विषय में बहुत कुछ संदेह हैं। तथापि हीरोदोतस एवं कितपय अन्य लेखकों के साक्ष्य के अनुसार ईसप के जीवन की कथा इस प्रकार की थी: ई० पू० छठी शताब्दी के मध्य में ईसप सामॉस द्वीप के निवासी इयाद्मन् के दास थे, परंतु वे विदेशी दास जिनके विषय में यह निश्चित पता नहीं था कि फयाके, फिगिया अथवा इथियोपिया देशों में से उनका जन्म कहाँ हुआ था। वे अत्यंत कुरूप थे। देल्फी में उनपर देवमंदिर के स्वर्णचषक की चोरी का आरोप लगाया गया और उनको पर्वतिश्वर से धक्का देकर मृत्युदंड दिया गया। पर प्रो० गिल्बर्ट मरे को इस कथा पर विश्वास नहीं है।

जो कथाएँ ईसप के नाम से प्रचलित हैं उनका वर्तमान रूप उतना पुराना नहीं है जितना उपर्युक्त कथा के अनुसार होना चाहिए। पाँचवीं शताब्दी ई० पू० से ईसप और उनकी कथाओं की चर्चा चल पड़ी थी। अरिस्तोफानिज, जेनोफ़न्, प्लेटो और अरस्तू की रचनाओं में इसके संकेत मिलते हैं। सुकरात ने अपने अंतिम समय में कुछ कथाओं को पद्मबद्ध किया था, ऐसा भी कहा जाता है। पर वास्तविकता यह है कि ईसवी सन् के पूर्व इन कथाओं के जो संकलन हुए थे वे अब उपलब्ध नहीं होते। इस समय जो प्राचीनतम संकलन उपलब्ध होते हैं वे फेब्रुस और आवियनुस द्वारा लातीनी भाषा में तथा बाब्रियस द्वारा ग्रीक भाषा में प्रस्तुत किए गए थे। ये सभी लेखक ईसवी सन् के आरंभ के पश्चात् हुए हैं। इसके पश्चात् इन कथाओं का अनुवाद यूरोप की आधुनिक भाषाओं में होने लगा। इन अनुवादों में ज्याँ द ला फीन्ताई का पद्मबद्ध फेंच अनुवाद श्रत्यधिक प्रसिद्ध है।

आधुनिक समय में ईसप की कहानियों के दो संग्रह फ्रांस भीर जर्मनी में मूल ग्रीक रूप में प्रकाशित हुए हैं। इनमें से ऐमील शांगी (पेरिस, १६२७) संस्करण में ३५८ कथाएँ हैं तथा टायब्नर की ग्रीक ग्रंथमाला में प्रकाशित हाल्म के संस्करण में ४२६। ग्रीक संस्करण शनैः शनैः परिवर्धित होकर

इस रूप को प्राप्त हुए हैं।

ईसप् की कथाएँ पंचतंत्र की कथाओं के समान मनोरंजन के साथ मीति ग्रौर व्यवहारकुशलता की शिक्षा देती हैं। यत्र तत्र इनमें हासपरि-हास का भी पुट पाया जाता है। जातक कथाग्रों के साथ भी इनका पर्याप्त साम्य पाया जाता है। कुछ लेखक भारतीय कथाग्रों को ही ईसप की कथाग्रों का ग्राधार मानते हैं, ग्रन्य ग्रालोचक इस मत को नहीं मानते। ईसप की कथाग्रों का ग्रनुवाद हिंदी, संस्कृत एवं भ्रन्य भारतीय भाषाग्रों में भी हो चुका है।

सं गं - शांत्री का मूल ग्रीक संस्करण, १६२७; हाल्म का मूल

ग्रीक संस्करण १८८६; ईसप नीतिकया (संस्कृत भ्रनुबाद)।

[भो०ना० श०]

हैसाई धर्म (१) अनुयायियों की संख्या तथा विस्तार की वृष्टि से ईसाई धर्म संसार का सबसे महत्वपूर्ण धर्म है। आजकल मानव जाति के लगभग ३५ प्रति शत लोग ईसाई हैं। विस्तार के विषय में ध्यान देने की बात यह है कि एशिया में उत्पन्न होते हुए भी ईसाई धर्म का ऐतिहासिक विकास प्रधानतया पश्चिम में हुआ है, फलतः वह एशिया में अपेक्षाकृत कम प्रचलित है। एशिया की आबादी के केवल तीन प्रति शत व्यक्ति ईसाई हैं। अन्य महाद्वीपों के भाँकड़े इस प्रकार हैं: यूरोप के ७८, अमरीका के ८३, अफीका के १४ तथा भोशिएनिया के ४० प्रति शत लोग ईसाई हैं। भारत में ईसाइयों की संख्या लगभग एक करोड़ है।

(२) प्रवर्तन—ईसा के जीवनकाल में ही उनके शिष्यों को उनके ईश्वरत्व का आभास यद्यपि मिल गया था तथापि कूस पर ईसा की मृत्यु के कारण शिष्यों का यह विश्वास विचलित होने लगा था। फिर जब पुनरुत्यान के कारण उनका विश्वास ईसा के ईश्वरत्व में जमा तब वे पूर्णक्ष्येण समभने लगे कि ईसा सब मनुष्यों के लिये मुक्ति का द्वार खोलकर एक विश्वधर्म का प्रवर्तन करने आए हैं। स्वर्गारोहण के पूर्व ईसा का आदेश पाकर उनके शिष्य संसार भर में मुक्ति के इस शुभ संदेश का प्रचार करने लगे। इस प्रकार ईसाई धर्म का जन्म हुआ। (इस धर्म के संगठन, इतिहास तथा विभिन्न संप्रवायों के सिहावलोकन के लिये दे० गिरजा, गिरजे का इतिहास)।

(२) ईसाइयों का धर्मग्रंथ बाइबिल है। ईसा ने यहूदी धर्मग्रंथ में विश्वित मसीह होने का दावा किया है, श्रतः ईसाई धर्म यहूदी धर्म का विकास माना जा सकता है। वास्तव मं ईसाइयों ने यहूदियों का समूचा घमेंग्रंथ श्रुति मानकर अपनी बाइबिल के पूर्वार्ध के रूप में अपनाया है। बाइबिल के उत्तरार्ध में ईसा की जीवनी, उनकी शिक्षा का निरूपण तथा ईसाई घमें का प्रारंभिक इतिहास प्रस्तुत किया गया है। (विशेष विवरण के लिये

दे० बाइबिल)।

(४) ईसाई धमं के सिद्धांतों में ईसा का ईश्वरत्व सबसे महत्वपूर्ण है। ईसाइयों का मूलभूत विश्वास है कि ईश्वर मनुष्य जाति के पापों का प्रायश्चिल करने तथा मनुष्यों को मुक्ति के उपाय दिलाने के उद्देश्य से ईसा में अवतिरत हुआ। फलस्वरूप ईसाई भिक्त, पूजनपद्धति, साधना, आदि सब के सब ईसापर केंद्रीभूत हैं। इस प्रकार ईसा ईसाई धमं के प्रवर्तक मात्र नहीं, बिल्क उसके प्राण् भी हैं। ईसाई अवतारवाद की विशेषता यह है कि ईसा के ईश्वरत्व तथा मनुष्यत्व दोनों की ही वास्तविकता पर बल दिया जाता है (दे० अवतार)। एक ओर ईसा ईश्वर होने के नाते आराधना तथा पूर्ण आत्मसमर्पण के अधिकारी बन जाते हैं; दूसरी ओर, वास्तविक मनुष्य होने के नाते वह भक्तों के अत्यधिक निकट होकर कोमल भिक्त के पात्र भी हैं। तीस साल तक साधारण किंतु निष्पाप मानव जीवन बिताकर उन्होंने जो सद्गुणों का जीता जागता उदाहरण उपस्थित किया है वह अंतःकरण को प्रेरित किए बिना नहीं रह सकता। कूस पर उनके दारुण दुःखभोग का ध्यान भक्तों के हदय पर गहरा प्रभाव डालकर उन्हें (भक्तों को) जीवन की कठिनाइयों पर बिजय प्राप्त करने में समर्थ बना देता है (दे० भक्ति)।

ईश्वर के स्वरूप के विषय में ईसाई सिद्धांत को ग्रन्थत स्पष्ट किया गया है (दे॰ ईश्वर)। ईसाई दृष्टि से सृष्टि का किसी निश्चित समय में प्रारंभ हुआ था। दृश्य विश्वमंडल तथा मनुष्य की सृष्टि के पूर्व ईश्वर ने स्वगंदूतों (फिरिश्तों) की सृष्टि की थी। इनमें से कुछ पतित होकर नरक में डाल गए जो नरकदूत कहलाते हैं; उनका नेता शैतान है (दे॰

स्वर्गदूत, शैतान) ।

मनुष्य की मृष्टि इसीलिये हुई थी कि वह कुछ समय तक संसार में रहने के बाद स्वर्ग में ईश्वर के झानंद का भागी बन जाए। प्रथम मनुष्य के विद्रोह से संसार में पाप का प्रवेश होने के कारण मुक्ति का मार्ग बंद हुझा। साई ने मानव जाति के पापों का प्रायश्चित्त किया तथा सबको उस ईश्वरीय कृषा का अधिकारी बनाया, जिसके द्वारा मनुष्य परमगित प्राप्त कर सकता है (दे० मुक्ति, स्वर्ग)। जो मनुष्य अपने पापों के लिये पछतावा करने से इनकार करेगा वह नरक में जायगा (दे० नरक)। ईसाइयों के अनुसार मनुष्य की अमर आत्मा एक ही बार मानव शरीर घारण कर संसार में जीवन व्यतीत करती है। उनका कहना है कि कयामत के दिन सब मनुष्य सशरीर जी उठेंगे तथा ईसा उनका न्याय करने के लिये स्वर्ग से उतरेंगे।

(५) ईसाई धर्म में कर्मकांड की उपेक्षा नहीं होती। पूजनपद्धित का केंद्र खीस्तयाग (होली मास) है जिसमें रहस्यात्मक ढंग से कूस का बिलदान ठहराया जाता है (दे० यज्ञ)। विभिन्न संस्कार भी होते हैं जिनमें से बपितस्मा सभी ईसाई संप्रदायों में प्रचित्तत है (दे० संस्कार)। ईसाइयों में पर्व भी होते हैं (दे० पर्व)। यह सब होते हुए भी स्मरणीय है कि ईसा ने नैतिकता को ही धार्मिक जीवन का आधार माना है, अतः ईसाई धर्म में मूसा के दस नियमों का अत्यंत महत्वपूर्ण स्थान है (दे० मूसा)। ईसा के अनुसार उन नियमों का सार यह है कि मनुष्य ईश्वर से सर्वधिक प्रेम रखे और अन्य सब मनुष्यों को प्यार करे।

सं० गं० — के० एंडम: दि काइस्ट मॉब फेथ, लंडन, १६५७; एम० शेबेन: डी मिस्टेरिन डेस काइस्टेंटम्स: (M. Scheeren: Die mysterien des chris teentums) १६२५। [का० बु०]

ईसाई धर्मयुद्ध, क्रूसेड अथवा क्रूश युद्ध पिर्विमी यूरोपनिवासी ईसाइयों ने १०६५ और १२६१ के बीच अपने धर्म की पिविश्व
भूमि फिलिस्तीन और उसकी राजधानी जुरूसलम में स्थित ईसा की
समाधि का गिरजाघर मुसलमानों से छीनने और अपने अधिकार में करने
के प्रयास में जो युद्ध किए उनको क्रूश युद्ध अर्थात् कास के निमित्त युद्ध
कहा जाता है। इतिहासकार ऐसे सात क्र्शयुद्ध मानते हैं।

ईसाई मतावलंबियों की पवित्र भूमि और उसके मुख्य स्थान साथ के मानचित्र में दिखाए गए हैं। यात्रा की प्रमुख मंजिल जुरूसलम नगर में बह बड़ा गिरजाघर था जिसे रोम के प्रयम ईसाई सम्राट् कोंस्तांतीन महान् की माँ ने ईसा की समाधि के पास बनवाया था।

यह क्षेत्र रोम के साम्राज्य का भंग था जिसके शासक चौथी सदी से ईसाई मतावलंबी हो गए थे। सातवीं सदी में इस्लाम का प्रचार बड़ी तीत्र गित से हुमा और पैगंबर के उत्तराधिकारी खलीफाओं ने निकट और दूर के देशों पर भपना शासन स्थापित कर लिया। फिलिस्तीन तो पैगंबर की मृत्य के १० वर्ष के भीतर ही उनके अधीन हो गया था।

मुसलमान ईसा को भी ईश्वर का पैगंबर मानते हैं। साथ ही, ग्ररव जाति में सिह्ण्याता भी थीं, इससे ईसाइयों को श्रपनी पवित्र भूमि के स्थलों की

यात्रा में कोई बाघा या कठिनाई नहीं हुई।

११वीं सदी में यह स्थिति बदल गई। मध्य एशियाई तुर्क जाति की इतनी जनवृद्धि हुई कि वह और फैली और इस्लाम धर्म ग्रहण करने से उसकी शक्ति बहुत बढ़ गई। उसकी एक शाखा ने सुलतान महमूद के नेतृत्व में भारत पर आक्रमण किया और उसका पश्चिमोत्तर भाग दबा लिया। एक दूसरी शाखा ने (जो अपने एक सरदार रोल्जुक के नाम से प्रसिद्ध है) कई देशों के अनंतर फिलिस्तीन पर भी कब्जा किया और जुस्सलम और वहाँ के पवित्र स्थान १०७१ ई० में उसके श्वीन हो गए। इस समय से ईसाइयों की यात्रा कठिन और प्राशंकापुण हो गई।

दूसरी ओर पश्चिमी यूरोप में नार्मन जाति की शक्ति का विकास हुआ। नार्मन इंग्लैंड के शासक बन गए; फांस के एक भाग पर वे पहले से ही छाए हुए थे, १०७० के लगभग उन्होंने सिसिली द्वीप मसलमानों से जीता और उससे मिला हुआ इटली का दक्षिणी भाग भी दबा लिया। फलस्वरूप मूमध्यसागर, जो उत्तरी अफ्रीका के मुसलमान शासकों के दबाव में था,

इस समय के ईसाइयों के लिये खुल गया।

इटली के कई स्वतंत्र नगर (जिनमें से वेनिस, जेनोमा भौर पीसा प्रमुख ये) वािग्ज्य में कुशल थे भौर भव भौर भी उन्नतिशील हो गए। उनकी नौसेना बढ़ी भौर ईसाइयों को भपनी पवित्र भूमि के लिये नया मार्ग भी उपलब्ध हो गया।

पर ईसाई जगत् में प्रबल फूट भी थी। ३६५ ई० में रोमन साम्राज्य दो भागों में बँट गया था। पिश्चमी भाग, जिसकी राजधानी रोम थी, ४७६ में उत्तर की बर्बर जातियों के म्राकमण से टूट गया। पर पोप का प्रभाव स्थिर रहा भीर इन जातियों के ईसाई हो जाने पर बहुत बढ़ गया। यहाँ तक कि पश्चिमी यूरोप पर पोप का निविवाद प्राधिपत्य था। इसके शासक पोप से भाशीर्वाद प्राप्त करते थे भौर यदि पोप अप्रसन्न होकर किसी शासक का बहिष्कार करता, तो उसे कठिन प्रायश्चित करना होता था भौर प्रचुर धन दंड के रूप में पोप को देना पड़ता था। इस क्षेत्र के शासकों में से एक सम्राट् निर्वाचित होता था जो पोप का सहकारी माना जाता था भौर पवित्र रोमन सम्राट् कहलाता था।

ईसाई जगत् के पूर्वी भाग की राजधानी कुस्तुंतुनियाँ (कोंस्तांतीन नगर) में थी श्रौर वहाँ ग्रीक (यूनानी) जाति के सम्राट् शासन करते थे। पूर्वी यूरोप के अतिरिक्त उनका राज्य एशिया माइनर पर भी था। तुर्कों ने एशिया माइनर के अधिकांश पर कब्जा कर लिया था, केवल राजधानी के निकट का और कुछ समुद्रतट का क्षेत्र सम्राट् के पास रह गया था। सम्राट ने इस संकट में पश्चिमी ईसाइयों की सहायता माँगी। रोम का पोप स्वयं ही पवित्र भूमि को तुर्कों से मुक्त कराने का इच्छुक था । एक प्रभाव-शाली प्रचारक (ब्रामिया निवासी पीतर संन्यासी) ने फांस ग्रौर इटली **में** धर्मयुद्ध के लिये जनता को उत्साहित किया। फलस्वरूप लगभग छ लाख क्रुशधर प्रस्तुत हो गए । ईसाई जगत् के पूर्वी ग्रीर परिचमी भागों में धार्मिक मतभेद इतना था कि १०५४ में रोम के पोप और कोंस्तांतीन नगर के पात्रि-आर्क (जो पूर्वी ईसाइयों का अध्यक्ष था) ने एक दूसरे को जातिच्युत कर दिया था। पश्चिम का उन्नतिशील राजनीतिक दल (ग्रर्थीत् नामेन जाति) पूर्वी सम्राट् को, जो यूनानी था, निकम्मा समऋता था। उसकी घारए।। थी कि इस साम्राज्य में नार्मन शासन स्थापित होने पर ही तुर्की से युद्ध में जीत हो सकती है। इन विरोधों तथा मतभेदों का कूश युद्धों के इतिहास पर गहरा प्रभाव पड़ा।

प्रथम क्र्म युद्ध १०६६-१०६६ इस युद्ध में दो प्रकार के क्र्सधरों ने भाग लिया । एक तो फांस, जर्मनी और इटली के जनसाधारण जो लाखों की संख्या में पोप भीर संन्यासी पीतर की प्रेरणा से (बहुतेरे) अपने बाल-बच्चों के साथ गाड़ियों पर सामान लादकर पीतर श्रीर अन्य श्रद्धोन्मत्त नेताओं के पीछे पित्र भूमि की श्रीर मार्च, १०६६ में थलमार्ग से चल दिए। बहुतेरे इनमें उद्दंड थे और विधमियों के प्रति तो सभी द्वेषरत थे। उनके पास भोजन सामग्री और परिवहन साधन का ग्रभाव होने के कारण वे सार्ग में लूट खसोट श्रीर यहूदियों की हत्या करते गए जिसके फलस्वरूप बहुतेरे मारे भी गए। इनकी यह प्रवृत्ति देखकर पूर्वी सम्राट् ने इनके कोरतांतीन नगर पहुँचने पर दूसरे दल की प्रतीक्षा किए बिना बास्फोरस के पार उतार दिया। वहाँ से बढ़कर जब वे तुकों द्वारा शासित क्षेत्र में घुसे तो, मारे गए।

दूसरा दल पिश्चमी यूरोप के कई सुयोग्य सामंतों की सेनाओं का था जो अलग अलग मार्गों से कोस्तांतीन पहुँचे। इनके नाम इस प्रकार हैं :—
(१) लरेन का ड्यूक गाडफे और उसका भाई बाल्डिवन; (२) दक्षिण फांस स्थित तूलू का ड्यूक रेमों; (३) सिसिली के विजेता नामंनों का नेता बोहेमों (जो पूर्वी सम्राट् का स्थान लेने का इच्छुक भी था)। इनकी यात्रा के मार्ग मानचित्र में दिखाए गए हैं। पूर्वी सम्राट् ने इन सेनाओं को मार्गपरिवहन इत्यादि की सुविधाएँ और स्वयं सैनिक सहायता देने के बदले इनसे यह प्रतिज्ञा कराई कि साम्राज्य के भूतपूर्व प्रदेश, जो तुर्कों ने हियया लिए थे, फिर जीते जाने पर वे सम्राट् को दे दिए जायेंगे। यद्यपि इस प्रतिज्ञा का पूरा पालन नहीं हुआ और सम्राट् की सहायता यथेष्ट नहीं प्राप्त हुई, फिर भी कूशधर सेनाओं को इस युद्ध में पर्याप्त सफलता मिली।

(कोंस्तातीन से आगे इन सेनाओं का मार्ग मानचित्र में अंकित है।) सर्वप्रथम उनका सामना होते ही तुर्कों ने निकाया नगर और उससे संबंधित प्रदेश सम्राट् को दे दिए। फिर सेना ने दोरीलियम स्थान पर तुर्कों को पराजित किया और वहाँ से अंतिओं क में पहुँचकर आठ महीने के घेरे के बाद उसे जीत लिया। इससे पहले ही बाल्डविन ने अपनी सेना अलग कर के पूर्व की ओर अर्मीनिया के अंतर्गत एदेसा प्रदेश पर अपना अधिकार कर लिया।

श्रंतिश्रोक से नवंबर १०६८ में चलकर कूशघर सेनाएँ मार्ग में स्थित त्रिपोलिस, तीर, एकर तथा सिजरिया के शासकों से दंड लेते हुए जून, १०६६ में जुरूसलम पहुँची ग्रीर पाँच सप्ताह के घेरे के बाद जुलाई, १०६६ में उसपर श्रधिकार कर लिया। उन्होंने नगर के मुसलमान श्रौर यहूदी निवासियों की (उनकी स्त्रियों ग्रीर बच्चों के साथ) निर्मम हत्या कर दी।

इस विजय के बाद कूशघरों ने जीते हुए प्रदेशों में अपने चार राज्य स्थापित किए (जो मानचित्र में दिखाए गए हैं)। पूर्वी रोमन सम्राट् इससे अप्रसन्न हुम्मा पर इन राज्यों को वेनिस, जेनोम्ना इत्यादि समकालीन महान् शक्तियों की नौसेना की सहायता प्राप्त थी जिनका वास्पिज्य इन राज्यों के सहारे एशिया में फैनता था। इसके श्रतिरिक्त धर्मसैनिकों के दो दल, जो मठरक्षक (नाइट्स टेंप्लर्स) भीर स्वास्थ्यरक्षक (नाइट्स हास्पिटलर्स) के नाम से प्रसिद्ध हैं, इनके सहायक थे। पादरियों और प्रक्षित्रों के समान ये धर्मसैनिक पोप से दीक्षा पाते थे और आजीवन ब्रह्मचर्य रखने तथा धर्म, असहाय स्त्रियों ग्रीर बच्चों की रक्षा करने की शपथ लेते थे।

दितीय कूत युद्ध ११४७-११४६ सन् ११४४ में मोसल के तुर्क शासक इमाद उद्दीन जंगी ने एदेसा को ईसाई शासक से छीन लिया। पोप से सहायता की प्रार्थना की गई श्रीर उसके श्रादेश से प्रसिद्ध संन्यासी संत बर्नार्ड ने धर्मयुद्ध का प्रचार किया।

इस युद्ध के लिय पश्चिमी यूरोप के दो प्रमुख राजा (फ्रांस के सातवें लुई श्रीर जर्मनी के तीसरे कोनराड) तीन लाख की सेना के साथ थलमार्ग से कोंस्तातीन होते हुए एशिया माइनर पहुँचे। इनके परस्पर वैमनस्य श्रीर पूर्वी सम्राट् की उदासीनता के कारण इन्हें सफलता न मिली। जर्मन सेना इकोनियम के युद्ध में ११४७ में परास्त हुई श्रीर फ्रांस की श्रगले वर्ष लाउदी-सिया के युद्ध में। पराजित सेनाएँ समुद्ध के मार्ग से श्रंतिश्रोक होती हुई जुरूसलम पहुँचीं श्रीर वर्टा के राजा के सहयोग से दिमश्क पर घेरा डाला, पर बिना उसे लिए हुए ही हट गई। इस प्रकार यह युद्ध नितांत श्रसफल रहा।

तृतीय क्ष्मयुद्ध ११८८-११६२ — इस युद्ध का कारण तुर्कों की शक्ति का उत्थान था। सुलतान सलाहउद्दीन (११३७-११६३) के नेतृत्व में उनका बड़ा साम्राज्य बन गया जिसमें उत्तरी भ्रफीका में मिस्न, पिश्चमी एशिया में फिलिस्तीन, सीरिया, भ्ररब, ईरान तथा इराक संमिलित थे। उसने ११८७ में जुरूसलम के ईसाई राजा को हित्तन के युद्ध में परास्त कर बंदी कर लिया और जुरूसलम पर अधिकार कर लिया। समुद्रतट पर स्थित तीर पर उसका भ्राक्रमण भ्रसफल रहा और इस बंदर का बचाव ११८८ में करने के बाद ईसाई सेना ने दूसरे बंदर एकर को सलाहउद्दीन से लेने के लिये उसपर अगस्त, ११८६ में घरा डाला जो २३ महीने तक चला। सलाह-उद्दीन ने घरा डालनेवालों को घरे में डाल दिया। जब ११६१ के अप्रैल में फांस की सेना और जून में इंग्लैंड की सेना वहाँ पहुँची तब सलाह-उद्दीन ने भ्रपनी सेना हटा ली भौर इस प्रकार जुरूसलम के राज्य में से (जो ११६६ में स्थापित चार फिरंगी राज्यों में प्रमुख था) केवल समुद्रतट का वह भाग, जिसमें ये बंदर (एकर तथा तीर) स्थित थे, शेष रह गया।

इस युद्ध के लिये यूरोप के तीन प्रमुख राजाओं ने बड़ी तैयारी की थी पर वह सहयोग न कर सके और पारस्परिक विरोध के कारण झसफल रहे।

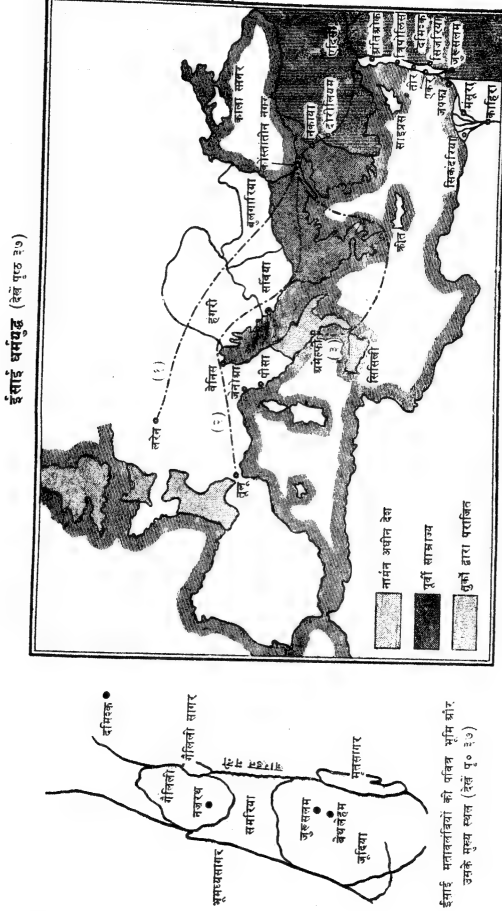
प्रथम जर्मन सम्राट् फेडरिक लालमुंहा (बार्बरोसा), जिसकी भवस्था द० वर्ष से अधिक थी, ११८६ के भ्रारंभ में ही भ्रपने देश से थलमार्ग से चल दिया और एशिया माइनर में तुर्की क्षेत्र में प्रवेश करके उसने उसका कुछ प्रदेश जीत भी लिया, पर अमीनिया की एक पहाड़ी नदी को तैरकर पार करने में डूबकर जून, ११६० में मर गया। उसकी सेना के बहुत सैनिक मारे गए, बहुत भाग निकले; शेष उसके पुत्र फेडरिक के साथ एकर के घेरे में जा मिले।

दूसरा फांस का राजा फिलिप ब्रोगुस्तू अपनी सेना जेनोब्रा के बंदर से जहाजों पर लेकर चला, पर सिसिली में इंग्लैंड के राजा से (जो ब्रब तक उसका परम मित्र था) विवादवश एक वर्ष नष्ट करके ब्राप्रैल, ११८१ में एकर पहुँच पाया।

इस कूशयुद्ध का प्रमुख पात्र इंग्लैंड का राजा रिचर्ड प्रथम था, जो फांस के एक प्रदेश का ड्यूँक भी था और अपने पिता के राज्यकाल में फांस के राजा का परम मित्र रहा था। इसने अपनी सेना फांस में ही एकत्र की भीर वह फांस की सेना के साथ ही समुद्रतट तक गई। इंग्लैंड का समुद्री बेड़ा ११८६ में ही वहाँ से चलकर मारसई के बंदर पर उपस्थित था। सेना का कुछ भाग उसपर ग्रीर कुछ रिचर्ड के साथ इटली होता हुगा सिसिली पहुँचा, जहाँ फांस नरेश से अनबन के काररा लगभग एक वर्ष नष्ट हुआ था। वहाँ से दोनों मलग हो गए भौर रिचर्ड ने कुछ समय साइप्रस का द्वीप जीतने और अपना विवाह करने में व्यय किया। इस कारए वह फ्रांस के राजा से दो महीने बाद एकर पहुँचा (तीनों राजाश्रों की सेनाश्रों का मार्ग मानचित्र में दिखाया गया है)। एकर के मुक्त हो जाने पर राजाग्रों का मतभेद भड़क उठा। फांस का राजा भपने देश लौट गया। रिचर्ड ने भ्रकेले ही तुर्कों के देश मिस्र की घोर बढ़ने का प्रयास किया जिसमें उसने नौ लड़ाइयाँ लंडीं। जुरूसलम से ६ मील तक बढ़ा पर उसपर घेरा न डाल सका। वहाँ से लौटकर उसने समुद्र तट पर जफ्फा में सितंबर, ११६२ में सलाहउद्दीन से संधि कर ली जिससे ईसाई यात्रियों को बिना रोक टोक के यात्रा करने की सुविधा दे दी गई श्रौर तीन वर्ष के लिये युद्ध को विराम दिया गया।

युद्धविराम की अवधि के उपरांत जर्मन सम्राट् हेनरी षष्ठ ने फिर आक्रमण किया और उसकी सहायता के लिये दो सेनाएँ समुद्री मार्ग से भी आई। पर सफलता न मिली।

खतुर्थं क्र्यायुद्ध १२०२-१२०४-इस युद्ध का प्रवर्तक पोप इन्नोसेंत तृतीय था। उसकी प्रबल इच्छा ईसाई मत के दोनों संप्रदायों (पूर्वी मौर पश्चिमी) को मिलाने की थी जिसके लिये वह पूर्वी सम्राट् को भी भ्रपने अधीन करना चाहता था। पोप की शक्ति इस समय चरम सीमा पर थी। वह जिस राज्य को जिसे चाहता दे देता था। उसकी इस नीति को उस समय नौसेना और वािराज्य में सबसे शक्तिशाली राज्य वेिनस भौर नार्मन जाित की भी सहानुभूति भौर सहयोग प्राप्त था। पोप का उद्देश्य इस प्रकार ईसाई जगत् में एकता उत्पन्न करके मुसलमानों को पवित्र भूमि से निकाल देना था। पर उसके सहायकों का लक्ष्य राजनीतिक भौर भािषक था।



केथलेहम । जूदिया

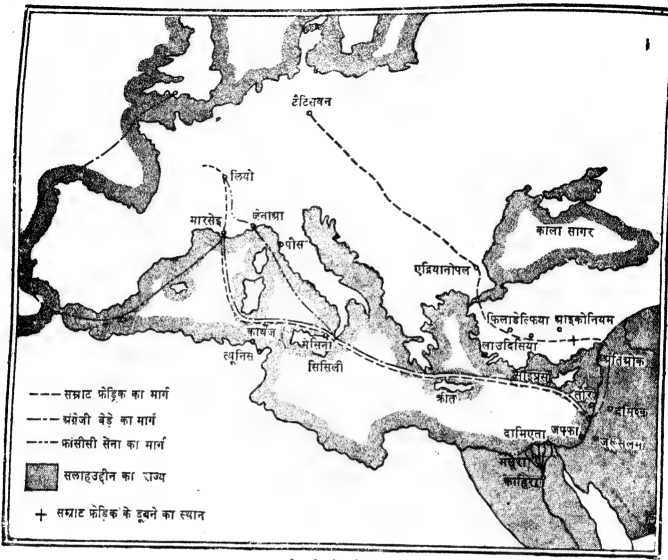
जुरुसनम

गैलिली

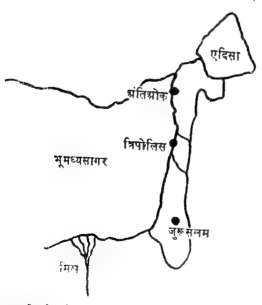
समरिया

भूमध्यसागर

प्रथम ईसाई घर्मयुद्ध (कूल युद्ध) से संबंधित मानक्षित्र (देखें पु० ३८)



तृतीय ईसाई धर्मयुद्ध (देखें पृ० ३८)



प्रथम ईसाई घमेयुद्ध (कृष्ण युद्ध) के बाद कृशयरों द्वारा जीते हुए प्रदेशों में स्थापित चार राज्य (देखें पृ० ३८)



बितीय ईसाई धर्मयुद्ध (देखें पृ० ३८)

सन् १२०२ में पूर्वी सम्राट् ईजाक्स को उसके भाई श्रालेक्सियस ने ग्रंघा करके हटा दिया था और स्वयं सम्राट् बन बैठा था। पिक्चमी सेनाएँ समृद्र के मार्ग से कोंस्तांतीन पहुँचीं और श्रालेक्सियस को हराकर ईजाक्स को गद्दी पर बैठाया। उसकी मृत्यु हो जाने पर कोंस्तांतीन पर फिर घेरा डाला गया और विजय के बाद वहाँ बाल्डिवन को, जो पिक्चमी यूरोप में पलैंडर्स (बेल्जियम) का सामंत था, सम्राट् बनाया गया। इस प्रकार पूर्वी साम्राज्य भी पिक्चमी फिरंगियों के शासन में ग्रा गया और ६० वर्ष तक बना रहा।

इस क्रांति के अतिरिक्त फिरंगी सेनाओं ने राजधानी को भली प्रकार लूटा। वहाँ के कोष से घन, रत्न और कलाकृतियाँ लेने के अतिरिक्त प्रसिद्ध गिरजाघर संत सोफिया को भी लूटा जिसकी छत में कहा जाता है कि एक

सम्राट्ने १= टन सोना लगाया था।

बालकों का धर्मयुद्ध (१२१२)—सन्१२१२ में फांस के स्तेफ़ाँ नाम के एक किसान ने, जो कुछ चमत्कार भी दिखाता था, घोषगा की कि उसे ईश्वर ने मुसलमानों को परास्त करने के लिये भेजा है और यह पराजय बालकों द्वारा होगी। इस प्रकार बालकों के धर्मयुद्ध का प्रचार हुआ, जो एक विचित्र घटना है। ३०,००० बालक बालकाएँ, जिनमें से ग्रधिकांश १२ वर्ष से कम प्रवस्था के थे, इस काम के लिये ७ जहाजों में फांस के दक्षिग्गी बंदर मारसई से चले। उन्हें समुद्रयात्रा पैदल ही संपन्न होने का विश्वास दिलाया गया। दो जहाज तो समुद्र में समस्त यात्रियों समेत डूब गए, शेष के यात्री सिकंदरिया में दास बनाकर बेच दिए गए। इनमें से कुछ १७ वर्ष उपरांत संधि द्वारा मुक्त हुए।

इसी वर्षे एक दूसरे उत्साही ने २०,००० बालकों का दूसरा दल जर्मनी में खड़ा किया श्रीर वह उन्हें जेनोग्ना तक ल गया। वहाँ के बड़े पादरी ने उन्हें लौट जाने का परामर्श दिया। लौटते समय उनमें से बहुतेरे पहाड़ों

की यात्रा में मर गए।

पाँचवाँ क्रायुद्ध १२२६-२६-में सम्राट् फ्रेडरिक द्वितीय ने मिस्र के शासक से संधि करके, पवित्र भूमि के मुख्य स्थान जुरूसलम बेथलहम, नजरथ, तीर भौर सिदोन तथा उनके स्रासपास के क्षेत्र प्राप्त करके श्रपने को जुरूसलम के राजपद पर स्रभिषिक्त किया।

छठा कृशयुद्ध १२४६-५४--कुछ ही वर्ष उपरांत जुरूसलम फिर मुसलमानों ने छीन लिया। जलाल उद्दीन, स्वारिजमशाह, जो खीबा का शासक था, चंगेज खाँ से परास्त होकर, पश्चिम गया और ११४४ में उसने जुरूसलम लेकर वहाँ के पवित्र स्थानों को क्षति पहुँचाई स्रौर निवासियों की हत्या की।

इसपर फांस के राजा लुई नवें ने (जिसे संत की उपाधि प्राप्त हुई) १२४८, और ५४ के बीच दो बार इन स्थानों को फिर से लेने का प्रयास किया। फांस से समुद्रमार्ग से चलकर वह साइप्रस पहुँचा और वहाँ से १२४६ में मिस्र में दिमिएता ले लिया, पर १२५० में मसूरा की लड़ाई में परास्त हुआ और अपनी पूरी सेना के साथ उसने पूर्ण आत्मसमपंण किया। चार लाख स्वर्णमुद्रा का उद्धारमूल्य चुकाकर, दिमिएता वापिस कर मुक्ति पाई। इसके उपरांत चार वर्ष तक उसने एकर के बचाव का प्रयास किया, पर सफल न हुआ।

सप्तम कूश युद्ध १२७०-७२—जब १२६ में तुर्कों ने अंतिओक ईसाइयों से ले लिया, तब लुई नवें ने एक और कूशयुद्ध किया। उसको आशा थी कि उत्तरी अफीका में त्यूनिस का राजा ईसाई हो जायगा। वहाँ पहुँचकर उसने कार्थेज १२७० में लिया, पर थोड़े ही दिनों में प्लेग से मर गया। इस युद्ध को इसकी मृत्यु के बाद इंग्लैंड के राजकुमार एडवर्ड ने, जो आगे चलकर राजा एडवर्ड प्रथम हुआ, जारी रखा। परंतु उसने अफीका में और कोई कार्यवाही नहीं की। यह सिसली होता हुआ फिलिस्तीन पहुँचा। उसने एकर का घेरा हटा दिया और मुसलमानों को दस वर्ष के लिये युद्ध-विराम करने को बाध्य किया।

एकर ही एक स्थान फिलिस्तीन में ईसाइयों के हाथ में बचा था और यह प्रव उनके छोटे से राज्य की राजधानी था। १२६१ में तुकों ने उसे भी ले लिया।

षर्मयुद्धों का प्रभाव—इन धर्मयुद्धों के इतिहास में इस बात का ज्वलंत प्रमाशा मिलता है कि धार्मिक ग्रंघविष्टवास ग्रीर कट्टरता को उत्तेजित करने से मनुष्य में स्वयं विचार करने की शक्ति नहीं रह जाती। कट्टरता के प्रचार से ईसाइयत जैसे शांतिपूर्ण मत के अनुयायी भी कितना अत्याचार और हत्याकांड कर सकते हैं, यह इससे प्रगट है। जो धर्मसैनिक यात्रियों की चिकित्सा के लिये अथवा मंदिर की रक्षा के लिये दीक्षित हुए, वे यहाँ के वातावरण में संसारी हो गए। वे महाजनी करने लगे।

इन युद्धों से यूरोप को बहुत लाम भी हुआ। बहुतेरे कलहप्रिय लोग इन युद्धों में काम आए जिससे शासन का काम सुगम हो गया। युद्धों में जाने-बाल यूरोपीय पूर्व के निवासियों के संपर्क में आए और उनसे उन्होंने बहुत कुछ सीखा, क्योंकि इनके रहन सहन का स्तर यूरोप से बहुत ऊँचा था। वािराज्य को भी बहुत प्रोत्साहन मिला और भूमध्यसागर के बंदरगाह विशेषतः वेनिस, जेनोआ, पीसा की खाड़ी की उन्नति हुई।

पूर्वी साम्राज्य, जो ११वीं शताब्दी में समाप्त होने ही को था, ३०० वर्ष भौर जीवित रहा। पोप का प्रभुत्व भौर भी बढ़ गया भौर साथ ही राजाओं की शक्ति बढ़ने से दोनों में कभी कभी संघर्ष भी हुआ। [प० नं०]

हैसाई समाजवाद समाजवादियों का उद्देश्य है निजी संपत्ति पर नियंत्रण श्रीर श्रात्माभित्यिक्त के श्रवसरों में वृद्धि। किंतु इसके सावन क्या हों, हिंसाप्रधार रा श्राहिसामूलक, समाजवादी व्यवस्था की रूपरेखा क्या हो, समाजपरिवर्तन की प्रिक्रया श्रीर उसका तर्क क्या हो—इन श्रीर श्रन्य संबद्ध प्रश्नों पर समाजवादी विचारधाराओं में मतवैभिन्य है। किंतु सभाजवादी विचारधाराओं के सामान्य उद्देश्यों की प्रतिष्ठा ईसाई मत के कुछ श्राधारभूत सिद्धांतों से हो सकती है। ईसा की शिक्षा है कि ईश्वर समस्त प्राणियों का लब्दा श्रीर परमिता है, मनुष्यों में भाईचारे का संबंध है, गरीबी श्रीर शोषण के साथ साथ संपत्तिसंचर नैतिक पतन है, संपत्ति की श्रीर उचित प्रवृत्ति यह है—उसका त्याग श्रीर समाजकत्याण के लिये उसका श्रमानत की भौति प्रयोग, श्रीर हिंसाप्रमुख साधनों का निराकरण।

रोमन साम्राज्य में राजधर्म की मान्यता मिलने के बाद लगभग एक हजार वर्ष तक ईसाई नैतिकता सामाजिक संगठन श्रीर व्यवहार की प्राधारशिला थी। वह संघर्ष श्रीर प्रतियोगिता के स्थान पर सहयोग श्रीर सेवा पर बल देती थी। किंतु १५वीं शताब्दी के मध्य के उपरांत वैज्ञानिक श्रीर यांत्रिक विकास के फलस्वरूप श्राधुनिक सम्यता का प्रादुर्भाव हुआ। दृष्टिकोगा गुगात्मक के स्थान पर परिमागात्मक हो गया। जीवन के विभिन्न क्षेत्रों में संगठन ने दीर्घकाय रूप लिया। सभी कार्य, धार्मिक हों या शिक्षक, श्राधिक हों या राजनीतिक, नौकरशाही द्वारा संपन्न होने लगे। प्रत्यक्ष जगत् के स्थान पर ग्राज का संसार व्यापक श्रीर निर्वेयिक्तक है। उसकी नैतिकता धार्मिक नहीं है, सुखवादी या उपयोगितावादी है। धन इस सुख का साधन है श्रीर वही श्राज जीवन का मानदंड है। इसीलिये जीवन ग्रीर ग्राज की विचारधाराएँ संघर्षप्रमुख हैं। ईसाइयत ग्रीर समाजनवाद के बीच एक विशाल खाई है।

प्राचीन काल से ही अनेक संन्यासप्रमुख ईसाई संप्रदायों ने बहुत कुछ समाजवादी सिद्धांतों को अपनाया। किंतु फांसीसी राजकांति के बाद, विशेष रूप से १६वीं शताब्दी के पूर्वार्घ में, पिश्चम के अनेक देशों में ईसाई समाजवादी विचारधारा और संगठन का प्रादुर्भाव हुआ। इसका प्रमुख कारण यह या कि उद्योगीकरण के दुष्परिणाम प्रकट होने लगे थे। ईसाई नैतिकता की उपेक्षा हो रही थी और समाज मुखवाद की श्रोर अप्रसर हो रहा था। दूसरी और ईसाई धर्मावलंबी, विशेष रूप से संगठित चर्च, सामाजिक बुराइयों की श्रोर से उदासीन थे। ईसाई समाजवाद का उद्देश यह या कि ईसाई लोग समाजवादी दृष्टिकोण को अपनाएँ और समाजवाद ईसाई नैतिकता से अनुप्राणित हो।

ईसाई समाजवाद के नेता थे, फांस में दलामने, इंग्लैंड में मारिस और किंग्सले, जर्मनी में फाॅन केटलर, श्रास्ट्रिया में वार्ल ल्यूगा और अमेरिका में जोशिया स्ट्रांग, रिचर्ड एली, जार्ज हेरन इत्यादि । इन श्रांदोलनों द्वारा यह प्रयास हुआ कि चर्च और समाजवाद में परस्पर सहयोग हो और सामा-जिक जीवन का संचालन प्रतियोगिता नहीं वरन सहयोग के श्राधार पर हो । ईसाई समाजवादी इस बात के पक्ष में थे कि आर्थिक जीवन का संगठन जनतंत्रवादी हो । इनके प्रयास से समाजवादी विचारधारा जनप्रिय बनी ।

भादर्श समाजवाद की रूपरेखा कैसी हो, इसमें ईसाई समाजवादियों को विशेष भभिष्ठिच न थी। उनको विश्वास था कि मजदूरों के अतिरिक्त यदि मध्य वर्ग के मनुष्यों को भी ठीक प्रकार से सामाजिक परिस्थित से परिचित कराया जाय तो वह वर्तमान आर्थिक व्यवस्था के सुधार में हाथ बँटाएँगे।

किंतु १६वीं शताब्दी के पूर्वार्ध में ईसाई समाजवाद की जनप्रियता घटने लगी। पश्चिमी देशों के मजदूर ट्रेड यूनियन ग्रांदोलन से ग्रिश्रिक प्रभावित हुए। श्राधुनिक सम्यता प्रत्यक्षवाद (एपेरिसिज्म), धर्मनिरपेक्षता (सेक्यु-लैरिज्म) भौर सुखवाद (हेडनिज्म) पर आधारित है। ईसाई समाजवादियों में ग्रांतरिक मतमेद भी था। कुछ की श्रीमरुचि प्रमुख रूप से ईसाई धर्म में थी श्रीर कुछ की समाजवाद में। रूस में साम्यवादी राज्य की स्थापना के बाद श्रन्य समाजवादी विचारधाराश्रों का प्रभाव कम हो गया। पश्चिम में आज ईसाई धर्म श्रीर प्रचलित बौद्धिक मानसिकता में श्रंतर बढ़ रहा है।

सं पं - काफमैन, एम : किश्चियन सोशलिज्म; नीटी, एफ । एस : कैथलिक सोशलिज्म; रैवने, सी । ई । किश्चियन सोशलिज्म।

[गो० ना० घा०] हसा मसीह ईसा इन्नानी शब्द येशूत्रा का विकृत रूप है; इसका अर्थ है मुक्तिदाता। यहूदी धर्मग्रंथ में मशीग्रह ईश्वर-प्रेरित मुक्तिदाता की पदवी है; इसका अर्थ है अभिषिक्त, यूनानी भाषा में इसका अनुवाद खीस्तोस है। इस प्रकार ईसा मसीह पश्चिम में येसु खीस्त के नाम से विख्यात है।

तासितस, सुएतोन तथा फ्लावियस योसेफस जैसे प्राचीन रोमन तथा यहूदी इतिहासकारों ने ईसा तथा उनके ब्रन्थायियों का तो उल्लेख किया है कितु उनकी जीवनी अथवा शिक्षा का वर्णन नहीं किया। इस प्रकार की सामग्री हमें बाइबिल में ही मिलती है, विशेषकर चारों सुसमाचारों (गास्पेलों) में जिनकी रचना प्रथम शताब्दी ई० के उत्तरार्घ में हुई थी। सुसमाचारों का प्रधान उद्देश है ईसा की शिक्षा प्रस्तुत करना, उनके किए हुए चमत्कारों के वर्णन द्वारा उनके ईश्वरत्व पर विश्वास उत्पन्न करना, तथा मृत्यु के बाद उनके पुनरत्थान का साक्ष्य देना। किंतु वे इन विषयों के साथ साथ ईसा की जीवनी पर भी पर्याप्त प्रकाश डालते हैं।

बाइबिल के अनुसार ईसा की माता मिरया गलीलिया प्रांत के नाजरेथ गाँव की रहनेवाली थीं। उनकी सगाई दाऊद के राजवंशी यूसुफ नामक बढ़ई से हुई थी। विवाह के पहले ही वह कुँवारी रहते हुए ही ईश्वरीय प्रभाव से गर्भवती हो गईं। ईश्वर की और से संकेत पाकर यूसुफ ने उन्हें पत्नीस्वरूप ग्रहण किया; इस प्रकार जनता ईसा की अलौकिक उत्पत्ति से अनिभज रही। विवाह संपन्न होने के बाद यूसुफ गलीलिया छोड़कर यहूदिया प्रांत के बेथलेहेम नामक नगरी में जाकर रहने लगे, वहाँ ईसा का जन्म हुआ। शिंग को राजा हेरोद के अत्याचार से बचाने के लिये यूसुफ मिल्ल भाग गए। हेरोद ४ ई० पू० में चल बसे अतः ईसा का जन्म संभवतः ६ ई० पू० में हुआ था। हेरोद के मरण के बाद यूसुफ लौटकर नाजरेथ गाँव में बस गए। बढ़ने पर ईसा ने यूसुफ का पेशा सीख लिया और लगभग ३० साल की उन्न तक उसी गाँव में रहकर वे बढ़ई का काम करते रहे।

ईसा के श्रंतिम दो तीन वर्ष समभने के लिये उस समय की राजनीतिक तथा धार्मिक परिस्थिति ध्यान में रखनी चाहिए। समस्त यहूदी जाति रोमन सम्राट् तिबेरियस के अधीन थी तथा यहूदिया प्रांत में पिलातस नामक रोमन राज्यपाल शासन करता था। यह राजनीतिक परतंत्रता यहूदियों को बहुत श्रखरती थी। वे श्रपने धर्मग्रंथ में विणात मसीह की राह देख रहे थे क्योंकि उन्हें श्राशा थी कि वह मसीह उनको रोमियों की गुलामी से मुक्त करेंगे। दूसरी श्रोर, उनके यहाँ पिछली चार शताब्दियों में एक भी नवी प्रकट नहीं हुआ, श्रतः जब सन् २७ ई० में योहन बपितस्ता यह संदेश लेकर वपितस्या देने लगे कि 'पछतावा करो, स्वर्ग का राज्य निकट है तो', यहूदियों में उत्साह की लहर दौड़ गई श्रौर वे श्राशा करने लगे कि मसीह शीघ्र ही श्रानेवाला है।

उस समय ईसा न अगवाला ह ।

उस समय ईसा न अगवे श्रौजार छोड़ दिए तथा योहन से बपितस्मा
ग्रहगा करने के बाद अपने शिष्यों को वह चुनने लगे और उनके साथ समस्त
देश का परिभ्रमगा करते हुए उपदेश देने लगे । यह सर्वविदित था कि ईसा
बचपन से अपना सारा जीवन नाजरेथ में बिताकर बढ़ई का ही काम करते
रहे । श्रतः उनके श्रचानक धर्मोपदेशक बनने पर लोगों को आश्चर्य हुआ।

सब ने अनुभव किया कि ईसा श्रत्यंत सरल भाषा तथा प्रायः दैनिक जीवन के दृष्टांतों का सहारा लेकर श्रिधकारपूर्वक मौलिक धार्मिक शिक्षा दे रहे हैं।

ईसा यहूदियों का घमंग्रंथ (ईसाई बाइबिल का पूर्वाघं) प्रामाणिक तो मानते थे कितु वह शास्त्रियों की भाँति उसकी निरी व्याख्या ही जहीं करते थे, प्रत्युत उसके नियमों में परिष्कार करने का भी साहुस करते थे। 'पर्वत-प्रवचन' में उन्होंने कहा—'मैं मूसा का नियम तथा नियमों की शिक्षा रह करने नहीं, बिल्क पूरी करने ग्राया हूँ।' मह यहूदियों के पर्व मनाने के लिये राजधानी जुरूसलेम के मंदिर में भायों तो करते थे, किंतु वह यहूदी धर्म को अपूर्ण समक्षते थे। वह शास्त्रियों द्वारा प्रतिपादित जटिल कर्म-कांड का विरोध करते थे भौर नैतिकता को ही धर्म का भाधार मानकर उसी को अपेक्षाकृत ग्रधिक महत्व देते थे। ईसा के भनुसार धर्म का सार दो बातों में है, एक तो मनुष्य का परमात्मा को अपना दयालु पिता समक्षकर समूचे हृदय से प्यार करना तथा उसी पर भरोसा रखना, दूसरे, श्रन्य सभी मनुष्यों को भाई बहन मानकर किसी से भी बैर न रखना, भपने ब्रिक्ट किए हुए अपराध क्षमा करना तथा सच्चे हृदय से सबका कल्याएा जाहना। जो यह आतुप्रेम निवाहने में असमर्थ हो वह ईश्वरभक्त होने का दांचा न करे; भगवद्भक्ति की कसौटी आतुप्रेम ही है।

जनता इस शिक्षा पर मुग्ध हुई तथा रोगियों को चंगा करना, मुदौं को जिलाना आदि उनके चमत्कार देखकर उसने ईसा को नबी के रूप में स्वीकार किया। तब ईसा ने धीरे धीरे यह प्रकट किया कि मैं ही मसीह, ईश्वर का पुत्र हूँ, स्वर्ग का राज्य स्थापित करने स्वर्ग से उतरा हूँ। यहूदी अपने को ईश्वर की चुनी हुई प्रजा समभते थे तथा बाइबिल में जो मसीह सौर स्वर्ग के राज्य की प्रतिज्ञा है उसका एक भौतिक एवं राष्ट्रीय प्रयं लगाते थे। ईसा ने उन्हें समभाया कि मसीह यहूदी जाति का नेता बनकर उसे रोमियों की गुलामी से मुक्त करने नहीं प्रत्युत सब मनुष्यों को पाप से मुक्त करने आए हैं। स्वर्ग के राज्य पर यहूदियों का एकाधिकार नहीं है, मानव मात्र इसका सदस्य बन सकता है। वास्तव में स्वर्ग का राज्य ईसा पर विश्वास करनेवालों का समुदाय है जो दुनिया के अंत तक उनके संदेश का प्रचार करता रहेगा। अपनी मृत्यु के बाद उस समुदाय के संगठन और शासन के लिये ईसा ने बारह शिष्यों को चुनकर उन्हें विशेष शिक्षाए और

स्वगं के राज्य के इस आध्यात्मिक स्वरूप के कारण ईसा के प्रति यहूदी नेताओं में विरोध उत्पन्न हुआ। वे समभने लगे कि ईसा स्वगं का जो राज्य स्थापित करना चाहते हैं वह एक नया धर्म है जो जुरूसलेम के मंदिर से कोई संबंध नहीं रख सकता। अंततोगत्वा उन्होंने (सभवतः सन् ३० ई० में) ईसा को गिरफ्तार कर लिया तथा यहूदियों की महासभा ने उनको इसीलिये प्राग्यदंड दिया कि वह मसीह तथा ईश्वर का पुत्र होने का दावा करते हैं। रोमन राज्यपाल ने इस दंडाज्ञा का समर्थन किया और ईसा को कूस पर मरने का आदेश दिया।

ईसा की गिरफ्तारी पर उनके सभी शिष्य विचलित होकर छिप गए थे। उनकी मृत्यु के बाद उन्होंने राज्यपाल की झाज्ञा से उनको कृस से उतार-कर दफना दिया। दफन के तीसरे दिन ईसा की कब्र खाली पाई गई, उसी दिन से, श्रास्थावानों का विश्वास है, वह पुनर्जीवित होकर ग्रपने शिष्यों को दिखाई देने और उनके साथ वार्तालाप भी करने लगे। उस समय ईसा ने अपने शिष्यों को समस्त जातियों में जाकर भ्रपने संदेश का प्रचार करने का आदेश दिया। पुनरुत्थान के ४०वें दिन ईसाई विश्वास के अनुसार, ईसा का स्वर्गरोहरण हम्रा।

यद्यपि ईसा की भ्राकृति का कोई भी प्रामािंग्यक चित्र अथवा वर्ग्यन नहीं मिलता, तथापि बाइबिल में उनका जो थोड़ा बहुत चरित्रचित्रग् हुम्रा है उससे उनका व्यक्तित्व प्रभावशाली होने के साथ ही भ्रत्यंत भ्राक्षंक सिद्ध हो जाता है। ईसा ३० साल की उम्र तक मजदूर का जीवन बिता चुकने के बाद धर्मोपदेशक बने थे, भ्रतः वह भ्रपने को जनसाधारग् के भ्रत्यंत निकट पाते थे। जनता भी उनकी नम्रता और मिलनसारिता से भ्राकृषित होकर उनको घेरे रहती थी, यहाँ तक कि उनको कभी कभी भोजन करने तक की फुरमत नहीं मिलती थी। वह बच्चों को विशेष रूप से प्यार करते थे तथा उनको अपने पास बुला बुलाकर भ्राशोर्वाद दिया करते थे। वह प्रकृति के सौंदर्य पर मुग्व थे तथा अपने उपदेशों में पुष्पों, प्रक्षियों भ्रादि का उपमान के रूप



सलीब लिए हुए ईसा मसीह

ईसा मसीह के जीवन को ग्रपनी कल्पना ग्रीर प्रतिभा से तूलिका द्वारा जीवंत करने का काम प्रधानतः चित्रकार एल ग्रेको द्वारा संपन्न हुग्रा है। एल ग्रेको के ईसा मसीह पूर्णत्व की प्रतिमा हैं—पुरुषोत्तम के ग्रादर्श। इसीसे लियो ब्रांस्टीन ने इस चित्र के बारे में लिखा था—"इसे साधारगातः 'सलीब लिए हुए ईसा मसीह' (काइस्ट वियरिंग दि काँस) कहा जाता है, किंतु ग्राधिक उचित होगा कि इसे 'सलीब का ग्रालिंगन करते हुए ईसा मसीह' (काइस्ट एंब्रोसिंग दि काँस) कहा जाय।"

यह चित्र सन् १४८७---१६०४ में तैयार हुआ था। इसका भ्राकार ४२६ अ३४८ है। भ्राजकल यह प्रेदो, मादिद में सुरक्षित है।

में प्रायः उल्लेख करते थे। वह धन-दौलत को साधना में बाधा सम ककर धनियों को सावधान किया करते थे तथा दीन दुखियों के प्रति विशेष रूप से आकर्षित होकर प्रायः रोगियों को स्वास्थ्य प्रदान कर अपनी सलौकिक शक्ति को व्यक्त करते थे, ऐसा लोगों का विश्वास है। वह पतितों के साथ सहानुभूतिपूर्णं व्यवहार करनेवाले पतितपावन थे तथा शास्त्रियों के धार्मिक आडबर के निदक थे। एक बार उन्होंने उन धर्मपालंडियों से कहा--- 'विष्याएँ तुम लोगों से पहले ईश्वर के राज्य में प्रवेश करेंगी।" वह पिता परमेश्वर को अपने जीवन का केंद्र बनाकर बहुषा रात भर अकेले ही प्रार्थना में लीन

सहृदय भौर मिलनसार होते हुए भी वह नितात भनासकत भौर निर्तिप्त थे। मात्मसंयमी होते हुए भी उन्होंने कभी शरीर गलानेवाली घोर तपस्या नहीं की । यह पाप से घृगा करते थे, पापियों से नहीं । अपने को ईश्वर का पुत्र तथा संसार का मुक्तिदाता कहते हुए भी झहंकारका न्य भीर अत्यंत विनम्न थे। मनुष्यों में अपना स्नेह वितरित करते हुए भी वह अपना संपूर्ण प्रेम ईश्वर को निवेदित करते थे। इस प्रकार ईसा में एकांगी-पन अथवा उग्रता का सर्वथा अभाव है, उनका व्यक्तित्व पूर्ण रूप से संतु-

सं प्रं - सी व बुल्के : मुक्तिदाता, रांची, १६५६; एल वि ग्रैंडमेसन : जीसस काइस्ट, लंडन, १६३०; जे० लेब्रेटन : दि लाइफ ऐंड टीचिंग भाव जीसस काइस्ट, लंडन, १९३४; बी॰ टेलर: दि लाइफ ऐंड मिनिस्ट्री भौव जीसस, लंडन, १९५४। [का० बु०]

इसिस जादू, कपट, शक्ति और ज्ञान की प्रसिद्ध मिस्री देवी। केंब (पृथ्वी) श्रौर नुत (श्राकाश) की कन्या, शक्तिमान देव भोसिरिस को भगिनीजाया, भौर देव होरस (सूर्य) की माता । गाय उसकी पुनीत पशु थी और भ्रपने मस्तक पर वह गोशृंग भी घारण करती थी। फ़िली, बेहबेत आदि मिस्री नगरों के विशाल मेंदिर इसी देवी ईसिस की मूर्तियों की प्रतिष्ठा के लिये बने थे।

नए राजवंश के अंत्यकाल से विशेषतः ईसिस की महिमा बढ़ी और देश में सर्वत्र उसकी पूजा लोकप्रिय हो गई। मिस्न के समूचे देश में तो वह पूजी ही गई, उसकी महिमा का प्रचार धीरे धीरे ग्रीस ग्रौर रोम में भी हुगा। स्वयं मिस्र में उसके मंदिरों में छठी सदी ईसवी के मध्य काल तक भक्तों की भीड़ लगी रहती थी। पर तभी उस मंदिर के कपाट सदा के लिये बंद कर दिए गए और ईसिस की पूजा संसार से उठ गई। प्राचीन मिस्री अभिलेखों में, श्रोसिरिस की पत्नी होने के नाते, उसके साथ ही उसका भी उल्लेख तो हुआ ही है, स्वयं भ्रपने अधिकार से भी उस देश के धार्मिक इतिहास में ईसिस का जितना प्रभुत्व रहा है उतना श्रन्य देवियों का दूसरे देशों में नहीं

सं ० प्रं ० — ई ० ए० डब्ल्यू० बज : गॉड्स् श्रॉव द इजिप्शंस, खंड २, श्रध्याय १३। [भ० श० उ०]

ईसिकिल्स (ई० पू० ४२५-ई० पू० ४५६) यूनानी भाषा के प्राचीनतम नाटककार जिनके नाटक इस समय उप-लब्ध हैं। इनकी श्रपेक्षा प्राचीनतर नाटककार थैस्पिस का नाममात्र ज्ञात है पर उनका कोई नाटक नहीं मिलता। इनका जन्म एथेंस के समीप इल्यु-सिस नामक स्थान में एक संभ्रांत परिवार में हुआ था। ईसकिलस ने फारस के साथ होनेवाले युद्धों में भाग लिया था और श्रार्तेमिसियुम, सलामिस भीर प्लातइया नामक स्थानों पर संग्राम किया था। मराथन नामक स्थान पर ईसकिलस और उसके दो भाइयों ने ऐसा लोकोत्तर पराकम प्रदिशत किया कि एथेंस ने उनके चित्र अंकित करने का आदेश दिया। सिराकूस के राजा हिएरन प्रथम के निमंत्रण पर उन्होंने दो बार सिराकूस की यात्रा की। ई० पू० ४८४ में उनको प्रथम पुरस्कार मिला; ई० पू० ४६८ में प्रथम पुरस्कार उनको न मिलकर युवा सोफॉक्लेस को मिला, पर ई० पू० ४६७ और ई० पू० ४५ में पुनः उनके नाटकों पर विजयोपहार प्राप्त हुए। इसके परचात् ई० पू० ४५६ में वे पुनः सिसिली की यात्रा पर गए और वहीं उनकी मृत्यु हुई। कहते हैं, झाकाश में उड़ती हुई चील के पंजों से छूटकर एक कछुत्रा उनके सिर पर गिरा जिसके कारण उनका प्राणांत हुन्ना। एक समय उनपर इल्युसिस की देवी देमेतर के रहस्य को उद्घाटित कर देने का

भपराध भारोपित किया गया था, पर वे भपने को इस से मुक्त करने में सफल

ईसकिलस ने सर्वप्रथम यूनानी दुःखांत नाटकों को उनका विशिष्ट रूप प्रदान किया। आरंभ में यह नाटक डिथीरंब नामक गीत के रूप में प्रस्तुत किए जाते थे। यैस्पिस नामक कलाकार ने गायकमंडली (कोरस) में से एक पात्र को पृथक् अभिनेता के रूप में प्रस्तुत किया। ईसिकलस ने एक दूसरे अभिनेता की सृष्टि कर गीत को नाटक के रूप में परिगात कर विया। इस प्रकार ईसिकलस दुःखांतनाटक (ट्रागेदी -ट्रेजेडी)के सुव्यव-स्थित रूप के जन्मदाता माने जाते हैं। उन्होंने सत्तर (प्रथवा एक प्रन्यमत के धनुसार नब्बे)नाटकों की रचना की थी। भाजकल इनमें से केवल सात मिलते हैं भीर कुछ मन्य नाटकों की बिखरी हुई पक्तियाँ यत्रतत्र उद्धृत मिलती हैं।

हिकैतिदेस (शरणार्थिनी बालाएँ) यूरोपीय साहित्य का श्राजकल उपलब्ध होनेवाला प्राचीनतम नाटक माना जाता है। मिस्र देश में ईगिप्तुस भीर दनावस दो भाई राज्य करते थे। प्रथम भाई के ४० पुत्र थे भीर दूसरे के १० पुत्रियाँ। ईगिप्तुस के पुत्र दनाउस की पुत्रियों के साथ बलात् विवाह करना चाहते थे परंतु यह उनकी इच्छा के विरुद्ध बात थी। मतः राज-कुमारियाँ भागकर अपने पिता के सहित समुद्र पार पैलारागृस के आगंस नामक राज्य में चली गईं। यद्यपि पैलास्गुस उनको शरशा देने में झाना-कानी करने लगे तथापि आर्गस की प्रजा ने अपने मतदान द्वारा उन्हें शररा देने के लिये विवश कर दिया। इसके उपरांत ईगिप्तुस के पुत्रों ने उनका पीछा किया श्रीर पैलास्गुस की सभा में श्रपने दूत भेजे। यद्यपि उन्होंने युद्ध की घमकी दी, तथापि पैलास्गुस ने शरणाधिनियों को लौटाना स्वीकार नहीं किया। इस कथा की पूर्ति के लिये ईसिकलस ने 'ईगिपतिइ' और 'दनाइ-देस' नामक दो नाटक और लिखे थे जो भव नहीं मिलते। इस प्रकार के तीन नाटकों के गुच्छकों को 'त्रिलोगी' कहा जाता था।

'पैर्साए' नामक नाटक में सालामिस के युद्ध में खैरखैस श्रीर उसकी पारसीक सेना के पराजय का वर्णन है। दरियुस के पुत्र सम्राट् खैरखैस मराथन नामक स्थान पर यनानियों के द्वारा ग्रॅपने पिता की पराजय का प्रतीकार करने के लिये दलबल सहित यूनान स्प्रीर विशेषकर एथेंस को दंड देने के लिये अपने शत्रुओं पर चढ़ाई करते हैं। फारस की राजधानी सूसा में राजमाता ब्रतोस्सा को दुःस्वप्न दिखलाई देते हैं। वे देवपूजा की तैयारी करती हैं। कुछ समय पश्चात् युद्ध में पराजित और दुर्विताडित सैनिक भीर खरेखैस लौटकर घर म्राते हैं। ईसिकलस ने इस नाटक की रचना सालामिस की विजय के उपलक्ष में की थी। इस नाटक में प्लातइया के युद्ध में पारसीकों की पराजय की भविष्यवागी भी मिलती है। ईसिकलस को इन युद्धों का प्रत्यक्ष अनुभव था। इस नाटक का अभिनय एथेंसवासियों तथा अन्य यूनानियों को बहुत प्रिय था।

'हैपता ऐपि थेबास' (थेबेस नगर पर सात योद्धान्नों की चढ़ाई) में लाइयुस ग्रौर इदिपस के शापग्रस्त परिवार के विनाश का वर्णन है। यबस के राँजा एतेम्रोक्लेश का माई पोलीनेइकेस सात योद्धाम्रों के साथ थेबेस नगर पर चढ़ाई करता है, नगर के सातों द्वारों पर युद्ध होता है भीर दोनों भाई परस्पर युद्ध करते हुए मारे जाते हैं। इदिपस के शापग्रस्त परिवार की कथा यूनानी साहित्य में ग्रत्यंत प्रसिद्ध है।

'म्रौरेस्तेइया' भी एक म्रन्य शापग्रस्त परिवार से संबंध रखनेवाले तीन नाटकों की लड़ी है। यद्यपि इस प्रकार के नाटकों के अनेक त्रितय (त्रिलोगियाँ) यूनानी नाटककारों द्वारा रचे गए थे, पर भाग्य की बात, उनमें से, मानों उदाहरगास्वरूप, ईसकिलस की यही त्रिलोगी इस समय अविशिष्ट है। इसमें अगामेम्नन, खोएफोरोए और यूमेनिदेस इन तीन नाटकों का समावेश है। प्रथम नाटक में ट्राय की विजय के पश्चात् लीटे हुए राजा बगामेम्नन की उनकी पत्नी द्वारा की गई हत्या का वर्णन है। दूसरे नाटक में निर्वासन से गुप्त रूप से लौटे हुए ग्रगामेम्नन के पुत्र ग्रौरेस्तेस अपने मित्र पिलादेस श्रीर अपनी बहन एलैक्ट्रा की सहायता से अपनी माता के जार इगिस्थुस को भ्रपनी माता के सहित मार डालते हैं। इसपर 'ऐरी-नियेस' (स्व-कुल-घात से उत्पन्न हुई कृत्याएँ) उनका पीछा करती है भीर वे उनसे त्रामा पाने के लिये भागने लगते हैं। तीसरे नाटक में एथेंस नगर में कृत्यामों के शमन का वर्णन है। कुछ मालोचकों के मत में यह ईसिकलस की सर्वश्रेष्ठ रचना है।

प्रोमेथियुस दैस्मोतेस (प्रमंथ बंघन) नामक नाटक में मानवों को अग्नि प्रदान करनेवाले प्रोमेथियुस नामक देवता को जेउस (दाौस) की आजा से शकस्थान में समुद्र की एक चट्टान पर कीलों से विजड़ित कर दिया जाता है। परंतु उसके प्रारा नहीं निकलते। यह नाटक विचारप्रधान है। शेली ने इस नाटक का पूरक 'प्रोमेथियुस अनवाउंड' नामक नाटक अंग्रेजी भाषा में लिखा है। स्वयं ईसिकलस ने इस विषय पर तीन नाटक लिखे थे पर शेष दो नाटक अब नहीं मिलते। आलोचकों का कहना है कि इस नाटक में यूनानी नागेदी की कला मूर्तिमती हो उठी है। इन सात नाटकों के अतिरिक्त ईसिकलस के बहुत से नाटकों के नाम और बिखरी हुई पंक्तियाँ यूनानी साहित्य में यन-तत्र मिलती हैं।

ईसिकलस ने दुःखांत नाटक के स्वरूप को व्यवस्थित किया। उनको प्रभावशाली दृश्यों श्रीर ऐइवर्यशाली वेशभूषा से प्रेम था। उन्होंने जिन पात्रों की सृष्टि की है उनमें से ग्रधिकांश चरित्र संबंधी महत्ता ग्रीर शक्ति से समन्वित हैं। उनकी भाषा ग्रीर शैली भी विषय के ग्रनुरूप गौरवशालिनी है। ईस्किलस के नाटकों में समसामियक जनस्वातंत्र्य की भावना उभरती हुई दृष्टिगोचर होती है।

सं गं गं नाटक, सिज्विक द्वारा संपादित, श्रॉक्सफोर्ड का संस्करण। अंग्रेजी अनुवाद सिहत लोएव क्लासिकल लाइब्रेरी का संस्करण, हो जिल्हों में (वियर स्मिथ द्वारा संपादित एवं अनूदित); गिलबर्ट मरे के पद्यानुवाद भी अच्छे माने जाते हैं। समालोचना, गिलबर्ट मरे: ऐंशेंट ग्रीक लिटरेचर, ईसिकलस; नौर्वुड, राइटर्स श्रॉन ग्रीस; बाउरा: ऐंशेंट ग्रीक लिटरेचर इत्यादि।
[भो० ना० श०]

इस्ट इंडिया कंपनी जब १४६ द्र ई० में वास्को दा गामा ने केप श्रांव गुड होप द्वारा भारतयात्रा के लिये नया समुद्री मार्ग लोज निकाला, तब संसार के इतिहास में एक क्रांतिकारी परिच्छेद खुला। ध्रब यूरोपीय देशों का भारत तथा पूर्वी द्वीपों से परोक्ष संपर्क संभव हो गया। स्वभावतः, सुदृढ़ नाविक शक्ति के काररण इस मार्ग पर सर्वप्रथम पुर्तगाल का एकाधिकार स्थापित हुग्रा; किंतु, शीझ ही पहले हालैंड श्रीर बाद में इंग्लैंड ने पुर्तगाल का गतिरोध श्रारंभ कर दिया।

इंग्लैंड की ईस्ट इंडिया कंपनी की स्थापना, स्पेनी आर्मादा की पराजय के बाद, रानी एलिजाबेथ के आजापत्र द्वारा (३१ दिसंबर, १६००) दि गवनंर ऐंड मचेंट्स ऑव लंडन ट्रेडिंग टु दि ईस्ट इंडीज के नाम से हुई। इसी आजापत्र द्वारा उक्त कंपनी को व्यावसायिक एकाधिकार भी प्राप्त हुआ। कंपनी के विकास के साथ साथ इंग्लैंड में उसके व्यावसायिक एकाधिकार के विरुद्ध असंगठित और मुसंगठित प्रयास हुए। अंततः रानी ऐन तथा लार्ड गोडोल्फिन की मध्यस्थता द्वारा आंतरिक विरोधों का समाधान होकर 'दि युनाइटेड कंपनी आंत मचेंट्स आंव इंग्लैंड ट्रेडिंग टु दि ईस्ट इंडीज' के रूप में नए विधान के साथ ईस्ट इंडिया कंपनी का प्रतिमित्त होगा। एक प्रकार से इसी को कंपनी का यथोचित श्रीगरोश कहना उपयुक्त होगा।

१६वीं शताब्दी से, अंतर्राष्ट्रीय व्यवधान की अनुपस्थित में, यूरोपीय देशों के पारस्परिक संपर्क व्यावसायिक और औपनिवेशिक प्रतिद्वंद्विता के कारण संघर्ष और संधियों से ही परिचालित होते रहे। इनकी व्यापारिक संस्थाओं की समृद्धि इनके व्यापारिक एकाधिकार पर आधारित थी। यह एकाधिकार (क) शाही फर्मानों द्वारा हासिल किया जा सकता था, शाही अनुमति से, या शक्तिप्रदर्शन द्वारा। जब मुगल साम्राज्य सशकत या तब ये आजापत्र बादशाह तथा राज्याधिकारियों को प्रसन्न कर प्राप्त होते रहे; उनकी अवनित पर फिर ये शक्तिप्रदर्शन द्वारा प्राप्त किए जाने लगे। (ख) इसे प्राप्त करने का दूसरा साधन यूरोपीय प्रतिद्वंद्वियों पर अधिकार जमा लेना था। दोनों ही साधन अनिवायं थे। किंतु, स्पष्टतः भारत म व्यावसायिक एकाधिकार की सार्थकता उसे ही उपलब्ध हो सकती थी जिसकी सामृद्धिक शक्ति सर्वोपरि हो। अस्तु, व्यवसाय के मूल में संघर्ष अनिवायं था, शक्ति का भी, कुटनीति का भी।

ईस्ट इंडिया कंपनी के म्रागमन तक भारत में पुर्तगाली सूर्य प्रस्ताचल की म्रोर भ्रग्रसर हो चुका था। पहले हालैंड, फिर हालैंड तथा इंग्लैंड की संमिलित नाविक शक्ति के समक्ष उसे नतमस्तक होना पड़ा। जब भारतीय तट के निकट कंपनी ने पुर्तगाली बेड़े को पराजित किया (१६१२) तब मुगल दरबार में पुर्तगाली प्रभाव का हास प्रारंभ हो गया, और कंपनी के मानवधन के साथ उसे सूरत में ब्यावसायिक केंद्र खोलने का प्रधिकार भी प्राप्त हुआ। १६४४ में पुर्तगाल को कंपनी के प्रधिकारों को स्वीकार करना पड़ा; १६६१ में उसने डचों के विरुद्ध सहायता देना भी ग्रंगीकार कर लिया।

कंपनी को ग्रब डचों के विरुद्ध लोहा लेना था। सर्वप्रथम कंपनी का मुख्य ध्येय हिंदेशिया में ही अपना व्यवसाय केंद्रित करना था, जहाँ डच पहले से ही सशक्त थे। एंबीयना के हत्याकांड (१६२३) के बाद यह विचार त्यागकर उसने भारत की ओर रख किया, जहाँ डच शक्ति क्षीएा थी। यूरोप में कामवेल कालीन एंग्लो डच युद्ध, तथा लुई १४वें के हालैंड पर प्राक्रमए। से हालैंड की सामुद्रिक शक्ति का ह्यास प्रारंभ हो गया। १७५६ में क्लाइव ने डच बेड़े को पूर्णतः पराजित कर दिया।

मब कंपनी के मंतिम प्रतिद्वंद्वी फांसीसी ही शेष रहे। दूप्ले के नेतृत्व में उनके सशक्त और महत्वाकांक्षी होने के भ्रतिरिक्त, एक मुख्य कारण यह भी था कि औरगजेब की मृत्यु के पूर्व ही गृहयुद्धों श्रीर शिवाजी के उत्कर्ष ने मुगल साम्राज्य को लड़खड़ा दिया था। ब्रौरंगजेब की मृत्यु के बाद मुगल साम्राज्य तीव गति से पतनोन्मुख हो चला था। तज्जनित भारत-व्यापी अव्यवस्था ने दोनों प्रतिब्रह्मियों के कार्यक्षेत्र को सुलभ और विस्तृत हो जाने दिया। ब्रास्ट्रियाई उत्तराधिकार के युद्ध के सिलसिले में भारत में प्रथम कर्नाटक युद्ध छिंड गया। यद्यपि इससे दोनों कंपनियों की स्थिति में विशेष फर्क नहीं पड़ा, किंतु कर्नाटक पर फ्रांसीसी विजय से यह म्रत्यंत महत्वपूर्गं निष्कर्ष स्थापित हो गया कि यूरोपीय युद्धनीति तथा युद्धसज्जा की भ्रेपेक्षा भारतीय युद्धनीति तथा युद्धसज्जा हेय थी। स्रौर दक्षिए। भारतीय राजनीतिक परिस्थित इतनी खोखली थी कि उसपर विदेशी श्राधिपत्य संभव था। अस्तु, द्वितीय कर्नाटक युद्ध में दोनों भ्रोर से भारतीय राजनीति ग्रौर राज्यों में स्वायंत्रसार के लिये हस्तक्षेप प्रारंभ हो गया। इसी भित्ति पर दूप्ले ने फांसीसी साम्राज्यस्थापित करने की कल्पना की थी, किंतु उसकी श्रसंफलता पर साम्राज्य स्थापना के स्वप्न को साकार किया क्लाइव के योगदान से अंग्रेजों ने । नाजुक परिस्थिति में दूप्ले के फ्रांस सरकार द्वारा प्रत्यावाहन ने फांसीसी महत्वाकांक्षाम्रों पर तुषारपात कर दिया। ग्रंततः लाली की ग्रसफलता, चंद्रनगर की पराजय और वांडीबाश की हार ने फांसीसी प्रतिद्वंदी की रीढ़ तोड़ दी। उनके शेष प्रभाव को वेलेजली ने ध्वस्त कर दिया।

भारत में ईस्ट इंडिया कंपनी का यथोचित विकास टामस रो के प्रागमन से आरंभ हुआ, जब उसके व्यावसायिक केंद्र सूरत, आगरा, श्रहमदाबाद तथा भड़ोच में स्थापित हुए। तत्पश्चात् बड़ी योजनापूर्ण विधि से अन्य केंद्रों की स्थापना हुई। मुख्य केंद्र समुद्री तटों पर ही बसे। उनकी किलेबंदी भी की गई। इस प्रकार मुगल दस्तदाजी से वे दूर रह सकते थे। संकट के समय उन्हें समुद्री सहयोग सुलभ था। शांति के समय वे वहीं से वांछित दिशाओं में बढ़ सकते थे। इस तरह मसूलीपटम (१६११), बालासोर (१६३१), मद्रास (१६३६), हुगली (१६४१), बंबई (१६६६), तथा कलकत्ता (१६६०) के केंद्रों की स्थापना हुई। बंबई, कलकत्ता, मद्रास विशाल व्यावसायिक केंद्र होने के अतिरिक्त, कंपनी के बड़े महत्वपूर्ण राजनीतिक तथा शक्तिकंद्र भी बने। इनकी समृद्धि और शक्तिवर्षन से भारतीय व्यवसायियों ने भी, जिनके लिये आयात निर्यात के बड़े लाभप्रद द्वार खुल गए थे, पूर्ण सहयोग दिया। वस्तुतः अंग्रेजों और भारतीय व्यवसायियों का गठबंधन कंपनी की प्रगति में बहुत सहायक सिद्ध हुआ।

वैसे तो शाहजहाँ कालीन गृहयुद्ध तथा शिवाजी के उन्नयन से फैली अनिश्चितता ने कंपनी को स्पष्ट कर दिया था कि व्यापारिक सुरक्षा के लिये शिक्तसंचय आवश्यक है, लेकिन उनकी साम्राज्यवादी धारणा का प्रथम प्रस्फुटन १६८६ में हुआ, जब कंपनी ने प्रसिद्ध प्रस्ताव पास किया कि "हमारी लगान बृद्धि पर घ्यान देना उतना ही आवश्यक है जितना कि व्यवसाय पर; वहीं हमारी सेना का पालन करेगी, जब बीसियों दुर्घटनाएँ हमारे व्यवसाय में बाधा डालेंगी, वही भारत में हमें राष्ट्र का रूप देंगी। उसके बगैर हम केवल बहुसंस्थक अनिधकारी प्रवेशक मात्र ही रहेंगे..."

किंतु, उनकी साम्राज्यवादी महत्वाकांक्षा असामयिक प्रमाणित हुई जब वे मुगल राज्य से दंडित और अनादृत हुए। उनका संकट तीव था, यदि मुगल राज्य द्वारा उनकी पुनःस्थापना न हुई होती। परिस्थिति ने उन्हें फिर शांतिप्रिय बना दिया। १७१७ में मुगल सम्राट् द्वारा कंपनी के सूरमान दूतमंडल को बड़े महत्वपूर्ण ब्यावसायिक अधिकार प्राप्त हुए।

यद्यपि दक्षिरा में दूप्ले की साम्राज्यबादी योजनाम्रों से कंपनी को विशाजान हुआ और फांसीसी पराजय से उनकी सैन्यशक्ति का सिक्का जमा, तथापि उनके साम्राज्य का बीजारोपरा बंगाल से ही हुमा। मराठों के ब्राक्रमणों ने पहले ही बंगाल की सेना को क्षीएंग, खजाने को खोखला, भीर भ्रांतरिक व्यापार को विच्छिन्न कर दिया था। भ्रयोग्य सिराजुदौला भपने उद्दं स्वभाव भीर दरबारियों के विश्वासवात से मजबूर हो गया। भंततः षड्यंत्रकुशल क्लाइव ने, जगत्सेठ और ग्रमीचंद के षड्यंत्र में योगदान दे, प्लासी के युद्ध में (१७५७) सिराज को परास्त कर अंग्रेजी साम्राज्य की नींव में पहली ईट डाल दीं। इसके बाद का बंगाल का कुछ वर्षों का इतिहास कालिख से लिखा गया जिसमें धनैतिकता का तांडव हुआ। नवाब मीरकासिम ने कंपनी का गतिरोध किया, किंतु बक्सर के युद्ध में मीरकासिम, भ्रवध के नवाब, तथा मुगल बादशाह की समिलित शक्ति की पराजय हुई। फलस्वरूप बंगाल, बिहार, उड़ीसा, ग्रवध और दिल्ली कंपनी के प्रभुत्व में भागए। किंतु, कूटनीतिज्ञ क्लाइव भभी साम्राज्य का उत्तरदायित्व सँभा-लने को तैयार न था; अस्तु उसने मुगल बादशाह से बंगाल की दीवानी (१७६४) हस्तगत करके ही संतोष किया, जिससे बंगाल के शासन में हस्तक्षेप करने का कंपनी को वैध ग्रधिकार प्राप्त हो गया ।

किंतु भ्रंग्रेजी साम्राज्य का वास्तविक संस्थापक भौर उद्धारक हेस्टिंग्स ही था। जैसा पनिककर का कथन है, यदि पेशवा बाजीराव ने दक्षिण को प्रसंगठित रख, मपने पाइवं भौर पृष्ठ को भरक्षित छोड़ दिल्ली की भोर श्रभियान न किया होता तो मुगल साम्राज्य के उत्तराधिकारी श्रंग्रेजों की भ्रपेक्षा मराठे ही होते, किंतु, मराठों की पानीपत की पराजय (१७६१) से मराठा संगठन को ममीतक आघात पहुँचा। दूसरी स्रोर मराठा, निजाम, हैदरम्रली श्रीर नवाब कर्नाटक की व्यक्तिगत स्वार्थपरता श्रीर पारस्परिक वैमनस्य ने भ्रंग्रेजों के विरुद्ध उनका संयुक्त मोर्चा नहीं बनने दिया। यही कंपनी का सबसे बड़ा सौभाग्य था। हेस्टिंग्स ने दूरदर्शितापूर्वक पहले तो नवाब भ्रवध को मित्र बनाकर मराठों के विरुद्ध भ्रपनी सीमारेखा सुदृढ़ की, फिर रुहेला युद्ध में ग्रवध को मराठों का दुश्मन बना दिया। तब विकट परिस्थिति में ब्रसीम धैर्य और साहस के साथ मराठों की शक्ति पर सफल श्राघात किया और हैदरश्रली की मृत्यु के बाद उसके पुत्र टीपू को संधि करने पर मजबूर किया। शासकीय दृष्टिकी ए से भी उसने दीवानी के प्राडबर को त्याग कृषिशासन, न्यायशासन, तथा चुंगी शासन को व्यवस्था की रूपरेखा दी।

मेधावी न होते हुए भी उसका उत्तराधिकारी कार्नवालिस अनुशासन, ईमानदारी और चारित्रिक दृढ़ता में अख़ता था। उसने मनोयोग से शासन का संरक्षण किया। इस्तमरारी बंदोबस्त की स्थापना कर दुखी बंगाल को समृद्ध बनाया तथा अब्द ब्रिटिश नौकरशाही को परिष्कृत कर उसे वह प्रतिष्ठा दी जिसके कारण 'ब्रिटिश नौकरशाही के इस्पाती ढाँचे' की नींव पड़ी। उसने टीपू की शिक्त को बहुत कुछ तोड़ दिया। पिट्स इंडिया ऐक्ट द्वारा पार्लमेंट ने कंपनी की नीति और व्यवधान में हस्तक्षेप करने का अधिकार अपने हाथ में ले लिया।

साम्राज्यवादी वेलेजली ने ब्रिटिश साम्राज्य का युद्ध और नीति से खूब प्रसार किया। टीपू नष्ट हो गया। पेशवा के वेलेजली के संरक्षरण में माने से मोवन के कथनानुसार म्रब 'भारत में ब्रिटिश साम्राज्य' की म्रपेक्षा, ब्रिटिश साम्राज्य' की मारत हो गया। फिर मराठा सरदारों को म्रलग मलग पराजित कर उन्हें सहायक संधि करने के लिये मजबूर किया। मबस का विस्तार घटाकर, उसे भ्रपने प्रभुत्व के भ्रतगत कर लिया। सहायक संधि वेलेजली के साम्राज्यवादी प्रसारण का भद्भुत यंत्र था, जिसमें फांसीसी प्रभाव का भी भारत से समूल उच्छेद हो गया। फिर मराठों की रही सही शक्ति भी लार्ड हेस्टिंग्स ने तोड़ दी।

श्रव साम्राज्यप्रसार में कंपनी को पीछे मुड़कर देखने की आवश्यकता नहीं थी। गुरखों की पराजय से कंपनी की उत्तर सीमांत रेखा हिमालय के भरियों तक जा पहुँची। रराजीतसिंह की मृत्यु के बाद, सिक्खों को पराजित कर पंजाब को ब्रिटिश साम्राज्य में संमिलित कर लिया गया। प्रफगानों के युद्ध से उत्तर पश्चिमी सीमा फिर पहाड़ों से जा टकराई। पूरा बर्मा कंपनी का प्रविकृत हुन्ना ग्रीर उत्तरपूर्वी सीमांत रेखा सुदृढ़ हुई।

इघर १८१३ के जार्टर ऐक्ट से जीनी ब्यापार को छोड़ भारतीय ज्यापारिक अधिकार कंपनी से ले लिए गए। १८३३ के जार्टर ऐक्ट से वह अधिकार भी अपहृत हो गया। अब कंपनी विशुद्ध रूप से एक राजनीतिक संस्था थी। कंपनी के साम्राज्यवादी प्रसार के इतिहास में लार्ड बेंटिक का काल मलयानिल के भोंके के समान है जब आधुनिक भारतीयता के जनक राजा राममोहन राय के सहयोग से भारत के सांस्कृतिक जागरण का सूत्रपात बहासमाज से आरंभ हुआ, और अन्य महत्वपूर्ण सामाजिक सुधार हुए।

कंपनी का श्रंतिम सा आज्यवादी स्तंभ था लार्ड डलहीजी, जिसने अपनी विजयों तथा व्यपगत सिद्धांत (डॉक्ट्रिन आंव लैप्स) के विस्तृत प्रयोग से अनेक राज्यों, राजसी पदिवयों तथा पेशनों का लोप कर दिया। तज्जिति असंतोष १८५७ की राज्यकांति की महत्वपूर्ण पृष्ठभूमि बना। इसके अति-रिक्त उसने अनेक महत्वपूर्ण शासकीय सुधारों से भारत के आधुनिकीकरण में योगदान विकार जैसे ग्रंड ट्रंक रोड का पुनर्निर्माण, रेल्, डिजिग्राफ, पोस्ट आफिस, तथा केंद्रीय लेजिस्लेटिय कांजिसल की स्थापना। उसी के प्रयत्नों से विमेन्स कालेज तथा रहकी इंजीनियरिंग कालेज की स्थापना हुई।

कंपनी के शासन का १८४७ की राज्यकांति से ग्रंत हुन्ना। कंपनी के साम्राज्यवाद के विरुद्ध पहले भी ग्रनेक विस्तृत, ग्रसंगठित छिटपुट प्रयत्न हो चुके थे, किंतु सन् '४७ के विस्फोट ने ग्रंति तीन्न रूप धारण किया। इतिहास-कारों में इस विद्रोह की प्रकृति के संबंध में तीन्न मतभेद होते हुए भी, इतना तो निश्चित है कि अंग्रेजी सत्ता को निकालने के लिये भारतीयों का यह प्रथम सामूहिक प्रयत्न था जिसको विशेषतया ग्रवध में विस्तृत जनसहयोग प्राप्त था। यह भी एक विचित्र संयोग था कि ग्रन्य भागों में व्याप्त संधर्ष के अग्रणी प्रायः श्रवधवासी ही थे। ग्रस्तु, निस्संदेह यह ब्रिटिश साम्राज्य के विरुद्ध भारतीय संघर्ष का श्रीगणेश था, भारतीय इतिहास का रक्त-रंजित पृष्ठ। कंपनी के शासन का ग्रंत १८४८ में हुग्ना जब ब्रिटिश गवर्नमेंट ने भारतीय साम्राज्य की बागडोर ग्रपने हाथों में सभाली।

१७४६ से १८५७ के कंपनी के साम्राज्यवादी शोषण के इतिहास में, सांस्कृतिक पक्ष छोटा होते हुए भी निस्संदेह महत्वपूर्ण है। जैसा पनिक्कर का कथन है, बक, विलियम जोन्स, तथा मेकाले सांस्कृतिक चेतना के वे ब्रिटिश प्रतीक हैं जिनसे प्रेरित होकर राजा राममोहन राय, दादाभाई नौरोजी, ईश्वरचंद्र विद्यासागर, तथा दयानंद सरस्वती ऐसे भारतीय नररत्नों के योग से सांस्कृतिक पुनर्जागरण संभव हो सका, राष्ट्रीय भारमसंमान जागा, और श्राधुनिक भारतीयता ने जन्म लिया।

सं जो जो - एस. झहमद खाँ: दि ईस्ट इंडिया ट्रेड इन दि ट्वेस्पथ सेंचुरी इन इट्स पोलिटिकल ऐंड इकोनोमिक ऐस्पेक्ट्स; डब्ल्यू फोस्टर: दि इंगलिश फैक्टरीज इन इंडिया १६१८-१६६६। [रा० ना०]

इस्टर् यह्दियों, ग्रीक-रोमनों ग्रीर ईसाइयों तीनों का विशिष्ट त्यौहार, जो अधिकतर अप्रैल में पड़ता है। शब्द का मूल संभवतः नोसं ओस्तारा अथवा इयोस्त्रे में है, जिसका अर्थ वसंत का त्यौहार है। ग्रीक यह त्यौहार वसंत संपात के समय २१ मार्च को मनाया करते थे, जब शीत ऋतु के बाद प्रकृति ऋतुमती होती थी। यहूदियों की धर्मपुस्तक बाइबिल की पुरानी पोथी (एग्जोडस १२) में लिखा है कि इस्रायलियों के मिस्नी प्रवास में किस तरह एक रात 'मौत का फरिश्ता' उनके प्रावसों के ऊपर से गुजर गया और ग्रपने इस भावरण द्वारा उनके प्रथमजात शिशुओं की मृत्यु से रक्षा की। इसी मौत से नजात पाने का त्यौहार यहूदी ग्रपने साल के पहले महीने निसान में मनाते हैं। ये ग्रपने इस त्यौहार को 'पेसाख' कहते हैं।

परंतु ईस्टर का सर्वाधिक महत्व ईसाई धर्म में है। ईसाइयों का विश्वास है कि ईसामसीह शूली पर चढ़ा दिए जाने के बाद मरकर भी जी उठे थे। उनका जी उठना यहूदियों के इस त्यौहार के दिन ही संभव हुआ था, तभी जब जुरूसलम में वे अपना पेसाख मना रहे थे। इसी कारण पेसाख ईस्टर का पर्याय ही बन गया। हजरत ईसा के जी उठने में कैथोलिक ईसाई संप्रदाय का विशेष विश्वास उस धर्म की आधारभूत मान्यताओं में से है।

पूर्व भीर पश्चिम के समस्त ईसाई परिवार ईस्टर का यह त्यौहार बड़े उत्साह से मनाते हैं। यह ईसामसीह के पुनर्जन्म के तुल्य है जिससे ईस्टर का त्यौहार भी उसी महत्व का माना जाता है जिस महत्व का बड़ा दिन।

ईस्टर की तिथि निश्चित करना ईसाई चर्चों के लिये सामान्य बात नहीं है। इस संबंध में पिछली सिदयों में निरंतर विवाद होते रहे हैं। विवाद का कारए यह है कि इस तिथि के ग्रंकन का प्रारंभ यहूदी तिथिकम से हुमा है जो चांद्रमासिक है। चांद्रमासिक होने से—यद्यपि पड़ता वह निसान मास की पूरिएमा को ही है, पर वह पूरिएमा हर साल स्वाभाविक ही उसी एक ही दिन नहीं पड़ती—ईस्टर की तिथि निश्चित करने में अक्सर कठिनाई पड़ जाया करती है।

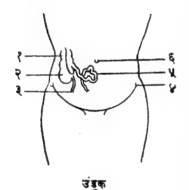
उंडुकाति (अपेंडिसाइटीज) उंडुक (अपेंडिक्स) के प्रदाह (इन-पर्लेमेशन) को कहते हैं। उंडुक श्रांत्र के एक छोटे से विभाग का नाम है जो क्षुद्वांत्र और बृहदांत्र के संगम स्थान के नीचे की श्रोर से निकला रहता है। इसकी लंबाई लगभग म सेंटीमीटर श्रौर आधार स्थान पर इसका व्यास ६ मिलीमीटर होता है। यह उदर के निचल भाग में दाहिनी श्रोर स्थित रहता है। मनुष्य के शरीर में कह श्रंग कोई कार्य नहीं करता।

उडुकार्ति का श्रयं है उडुक का जीवागुओं द्वारा संक्रमित होकर शोथयुक्त हो जाना। बहुत से रोगियों के शरीर में साधारणतया रहनेवाले जीवागु ही उडुक में शोथ उत्पन्न कर देते हैं। कभी कभी जीवागु गले और टांसिलों से रक्त के द्वारा भी वहाँ पहुँच जाते ह। शाकाहारियों की

अपेक्षा आमिषभोजियों में यह रोग अधिक होता है और इस कारएा हमारे देश की अपेक्षा यूरोप और अमरीका में इसका प्रकोप अधिक है। यह रोग किसी भी आयु के व्यक्ति को हो सकता है, कितु दो वर्ष की अवस्था से पूर्व बहुत असाधारएा है। तीस वर्ष की आयु के पश्चात् भी यह कम होता है। कहा जाता है कि विपुच्छ किए (एप) जाति के वानरों में भी यह रोग होता है।

उंडुकार्ति में उदर में पीड़ा होती है। प्रायः पीड़ा प्रभातवेला में नाभि के चारों श्रोर प्रारंभ

the section of the se



१. वृहदांत्र; २. ग्रंधांत्र; ३. उंडुक; ४. पेडू; ५. क्षुद्रांत्र; ६. नाभि ।

होती है श्रीर वहाँ से उंडुक प्रांत में श्राती हुई प्रतीत होती है। प्रारंभ में एक या दो वमन हो सकते हैं। किंतु वमन निरंतर नहीं होते। ज्वर शीघ्र ही शारंभ हो जाता है, किंतु बहुत ग्रिथिक नहीं होता। उदर उंडुक प्रांत में कठोर हो जाता है श्रीर वहाँ के चर्म को दबाने से रोगी को पीड़ा होती है।

उंडुकार्ति में विशेष भय उंडुक के विदार (फटने) का रहता है, अथवा वह कोथ (गैंग्रीन) युक्त हो जाता है। उसके चारों भोर पूय (पीब) भी बन सकता है।

यदि किसी व्यक्ति को यह रोग होने का संदेह हो तो उसको विरेचक ग्रोषियाँ नहीं देनी चाहिए, ग्रांर न उसको कुछ खाने को ही देना चाहिए। उदर की मालिश भी न होनी चाहिए। जब तक कोई डाक्टर न देख ले तब तक पीड़ा कम करने के लिये कोई ग्रोषिष देना भी उचित नहीं है। रोग का पूर्ण निदान हो जाने के एक या दो दिन के भीतर उसका शल्यकर्म करवा देना चाहिए। शल्यकर्म की सलाह इसलिये दी जाती है कि विदार या कोथ उत्पन्न हो जाने से रोगी के लिये जीवन ग्रौर मरगा का प्रश्न उपस्थित हो जाता है। शल्यकर्म करके उंडुक को निकाल दिया जाता है।

यदि किसी कारए। शल्यकर्म न किया जा सके तो शोधयुक्त स्थान पर उष्मस्वेद (फ़ोमेंटेशन, भीग गरम कपड़े से सेंक) किया जाय, पेनि-सिलिन भीर स्ट्रेप्टोमाइसीन के ईजेंक्शन दिए जायँ श्रीर रोगी को शय्या में पूर्णतया निश्वल करके रखा जाय। उपद्रवों की तुरंत पहचान के लिये रोगी को सावधानी से देखते रहना चाहिए। रोग के अत्यंत तीव न होने पर, संभव है, पूर्वोक्त चिकित्सा से वह एक सप्ताह में आरोग्यलाभ कर ले। किंतु एक मास के भीतर उसको शल्यकमं करवा देना चाहिए जिससे रोग के पुनराक्रमण का डर न रहे। कभी कभी यह चिकित्सा करने पर भी उंडुक के चारों और पूय बन जाता है। ऐसी भवस्था में पूय निकास देना आवश्यक होता है।

यदि रोगी सावधान नहीं रहता तो उसको रोग के बार बाकमण हो सकते हैं। इसलिये रोगी को शल्यकर्म करवा के रोग के भय को सदा के लिये दूर कर देना उचित है। [प्री॰ दा॰]

उक्रेनी भाषा और साहित्य उक्रेनी भाषा, उक्रेनी जनता की भाषा है जो मूलतः सोवियत संघ के उक्रेनी सोवियत समाजवादी प्रजातंत्र में रहती है। इसका विकास प्राचीन रूसी भाषा से हुया। यह स्लैवोनिक भाषाओं की पूर्वी शाखा में है जिसमें इसके अतिरिक्त रूसी एवं बेलोरूसी भाषाएँ संमिलित हैं। इस भाषा के बोलनेवालों की संख्या ३ करोड़ २= लाख से अधिक है। इसकी बोलियों के तीन मुख्य समूह हैं—उत्तरी उपभाषा, दक्षिएा-पिश्चमी उपभाषा और दिक्षएा-पूर्वी उपभाषा। आधुनिक साहित्यिक उक्षेनी का विकास दक्षिएा-पूर्वी उपभाषा के आधार पर हुया। उक्षेनी भाषा रूपरचना और वाक्य-विन्यास में रूसी भाषा के निकट है।

जकेनी भाषा का विकास १२वीं सदी से प्रारंभ हुमा। इस काल से उकेनी जनता ने अनेक लोककथाओं और लोकगीतों की रचना की। इसी काल से वीरगाथाएँ, पौराणिक कथाएँ एवं धार्मिक रचनाएँ विकसित होने लगीं। प्रायः इन कृतियों के रचियताओं के नाम अज्ञात हैं। १६वीं शताब्दी से नाटकों का भी विकास हुमा। १६वीं शताब्दी के मध्य से उक्षनी साहित्य में यथार्थवादी धारा विकसित होने लगी। व्यंगात्मक रचनाएँ एक प्रसिद्ध व्यंगलेखक स्कोबोरोटा (१७२२-१७६४ ई०) लिखने लगे। सुप्रसिद्ध कवि और गद्यकार इ० प० कोत्लारेव्स्की (१७६६-१८३८ई०) ने नव उक्षेनी साहित्य की स्थापना की। इन्होंने साहित्य और जीवन का दृढ़ संबंध रखा, उक्षेनी साहित्य की सभी शैलियों पर बहुत प्रभाव डाला तथा आधुनिक साहित्यक भाषा की नींव रखी।

तरास ग्रिगोर्येविच शेव्चेंको (१८१४-१८६१ ई०) महान् क्रांतिकारी जनकवि थे। उन्होंने उक्रेनी साहित्य में ग्रालोचनात्मक यथार्थवाद की स्थापना की। ग्रपनी कृतियों में वे जार के विरुद्ध क्रांतिकारी किसान ग्रांदोलन की भावनाएँ गौर विचार प्रकट करते थे। उनकी ग्रनेक कविताएँ ग्रत्यंत लोकप्रिय हैं। उस समय के प्रसिद्ध गद्यकारों में पनास मिरनी ग्रौर नाटककारों में इ० कापँको-कारिय हैं। सुप्रसिद्ध कवि, नाटककार ग्रौर गद्यकार के रूप में इ० य० फ्रांको (१८५६-१६१६) विख्यात हैं, जिन्होंने ग्रपनी बहुसंख्यक रचनाग्रों में उक्रेनी जनता के जीवन का विस्तारपूर्ण वर्णन किया है। सुप्रसिद्ध कवियत्री लेस्या उक्राइन्का (१८७१-१६१३) ग्रौर कवि कोत्स्यूबिस्की ने (१८६४-१६१३) ग्रुपनी कविताग्रों में उक्रेनी जनता के क्रांतिकारी संघर्ष का चित्रण किया।

श्रवत्वर, सन् १६१७ की महान् समाजवादी क्रांति के बाद उकेती साहित्य का विकास भीर भी श्रधिक होने लगा। इस काल के सबसे प्रसिद्ध किव पावलो तिचीना श्रीर मैक्सीम रिलस्की हैं, एवं नई पीढ़ी के किव गोंचारेंको, पेवोंमैस्की ग्रादि हैं। नाटक के क्षेत्र में सबसे बड़ी देन श्रलेक्संद्र कोर्नेंचुक (जन्म १६०५ ई०) की है। उपन्यासकारों श्रीर कहानीकारों में नतान रिवाक (जन्म १६१३) एवं विदम सोवको (जन्म १६१२) सबसे श्रधिक विख्यात हैं। इस काल से उकेनी साहित्य समाजवादी यथार्थवाद के ग्राधार पर विकसित होने लगा। गद्यकार ग्रीर किव ग्राधुनिक सोवियत उकाइना का श्रीर उसके वीरतापूर्ण ग्रतीत इतिहास का चित्रण करते थे।

सन् १९४१-४५ के महान् देशभिक्तपूर्ण युद्ध के बाद उकेनी साहित्य में भीर भी भिषक नए कवि भीर लेखक पैदा हुए। वर्तमान उकेनी कवि, जैसे पावलो तिचीना, मैक्सीम रिलस्की, मिकोला बज्हान, ग्रंदै मिलक्को, सोस्यूरा भादि अपनी कविताओं में मजदूरों भीर किसानों के जीवन का चित्रए। करते तथा विश्वशांति के लिये संघर्ष भीर विभिन्न देशों की जनता की मत्री की भावनाएँ प्रकट करते हैं। उन्नेनी नाटककार, जैसे कोनेंचुक, सोबको, द्मित्रेंको म्नादि सामाजिक, ऐतिहासिक भीर व्यंगात्मक नाटकों की रचना करते हैं। इन नाटकों का प्रदर्शन सोवियत संघ के बहुसंख्यक थियेटरों में किया जाता है। उन्नेनी गद्य का विकास भी तेजी से हो रहा है। भ्रोलेस गोंचार, नतान रिवाक, पेत्रो पंच, स्तेलमह म्नादि अपने उपन्यासों भीर कहानियों में सोवियत जनता की युद्धकालीन बहाबुरी का भीर साम्यवादी समाज के निर्माण के लिये मजदूरों, किसानों भीर बुद्धि-जीवियों के वीरतापूर्ण परिश्रम का वर्णन करते हैं। उन्नेनी लेखक सोवियत संघ के सामाजिक जीवन में सिक्रय भाग लेते हैं।

जरेनी लेखकों की अनेक कृतियाँ सोवियत संघ की अन्य अनेक भाषाओं तथा विदेशी भाषाओं में अनूदित हो रही हैं और समस्त सोवियत संघ तथा विदेशों में लोकप्रिय हो गई हैं। साथ ही सोवियत संघ की अन्य भाषाओं के साहित्य तथा विदेशी साहित्यों की रचनाएँ उन्नेनी भाषा में अनूदित और प्रकाशित हो रही हैं। इनमें प्राचीन एवं अविचीन भारतीय साहित्य की अनेक कृतियाँ भी संमिलित हैं।

सं गं गं जिन्न निहत्य का इतिहास, खंड १ कीएव १६५४, रूसी में; सोवियत कालीन उकेनी साहित्य का इतिहास, मास्को, १६५४, रूसी में; उकेनी साहित्य का इतिहास, दो भाग, कीएव, १६५४-५६, उकेनी में; झाधुनिक उकेनी साहित्यक भाषा, संपादक: बुलाशेस्की, दो भाग, कीएव, १६५१; उकेनी-रूसी शब्दकोश, संपादक: ई० म० किरिचेंको, भाग १, कीएव, १६५३।

उप्रसेन (महापद्म) नंद वंश का प्रयम सम्राट् था जिसे पुराएगों में 'सर्वक्षत्रांतक' तथा 'एकराट्' कहा गया है। 'महाबोधि वंश' में उसकी संज्ञा उप्रसेन मिलती है। उसने दक्ष्वाकुभों, पांचालों, काशी जनपदवासियों, कालिगों, ग्रदमकों, कुरुभों, नेदियों, शूरसेनों तथा वीतिहोत्रा जनों को परास्त कर एक बड़ा साम्राज्य स्थापित किया था। उसकी विशाल सेना के विषय में सुनकर सिकंदर को मगध पर मात्रमए। करने का साहस नहीं हुआ।

२. उग्रसेन (पालक्क) का नाम समुद्रगुप्त के दक्षिण ग्रभियान के संबंध में ग्रन्य नरेशों के साथ परिगणित है। उसे समुद्रगुप्त ने परास्त किया था।

३. उग्रसेन (पारीक्षित) के नाम का उल्लेख बैदिक अनुक्रमणी में परीक्षित के चार पुत्रों की श्रेणी में जनमेजय, भीमसेन और श्रुतसेन के साथ मिलता है (वैदिक इंडेक्स, प्रथम भाग, पू० ५२०)। [चं० म०]

इस देश में उच्च न्यायालयों की स्थापना का उच्च न्यायालय श्रेय भ्रम्नेजी सरकार को है। सन् १८६१ में इनकी स्थापना से पूर्व इस देश में दो प्रकार के न्यायालय कार्य कर रहे थे। प्रथम प्रकार के न्यायालयों की स्थापना विभिन्न वर्षों में प्रेसीडेंसी नगरों, अर्थात् कलकत्ता, मद्रास और बंबई में सीधे इंग्लैंड के सम्राट् द्वारा हुई थी। ये न्यायालय उच्चतम न्यायालय (सुप्रीम कोर्ट) के नाम से विख्यात थे। दूसरे प्रकार के न्यायालय ईस्ट इंडिया कंपनी द्वारा बंगाल, मद्रास, बंबई तथा अन्य प्रांतों में स्थापित किए गए थे। सदर दीवानी अदालत भौर सदर निजामत भ्रदालत कंपनी के उच्चतम न्यायालय थे। इन न्यायालयों के अंतर्गत व्यवहार विषयक (सिविल) एवं दांडिक (क्रिमिनल) अधीन न्यायालय (सबार्डिनेट कोर्ट) कार्य करते थे। उच्चतम न्यायालयीं का केवल प्रारंभिक क्षेत्राधिकार (ग्रीरिजिनल जुरिस्डिक्शन) था, जिसका विस्तार प्रेसीडेंसी नगरों तक ही सीमित था, यद्यपि इन न्यायालयों ने विभिन्न समयों पर प्रांतों में भी अपने क्षेत्राधिकार का प्रयोग किया था। इनकी कार्यप्रणाली अंग्रेजी न्यायालयों की कार्यप्रणाली के समान थी भौर ये विवादों में भ्रधिकतर भ्रंग्नेजी कानूनों का प्रयोग करते थे।

कंपनी की सदर अदालतों का अपीलीय क्षेत्राधिकार (अपेलेट जुरि-स्डिक्शन) था। सरकार द्वारा बनाए विभिन्न विनियमों तथा हिंदू एवं मुस्लिम कानूनों के अनुसार ये त्यायालय अपने निर्णय देते थे। अधिकतर इनकी कार्यप्रणाली भी सरकारी विनियमों द्वारा निश्चित की जाती थी। इस प्रकार भारत में दो प्रकार के समवर्ती तथा स्वतंत्र न्यायालय कार्य कर रहे थे। कभी कभी इनके निर्णय प्रतिकूल भी होते थे ग्रीर प्रजा को दो अधिकारक्षेत्रों का भाजन बनना पड़ता था। इन दो प्रकार के न्यायाधीशों के संबंध भी परस्पर भच्छे नहीं थे। उच्चतम न्यायालय कंपनी के कामों में बहुधा हस्तक्षेप भी करते थे। भसमान कानूनों एवं प्रणालियों के प्रयोग से न्यायव्यवस्था में एक प्रकार का उलकाव पदा हो गया था। इसलिये न्यायव्यवस्था को सुदृढ़, संगठित एवं सुचारु रूप से चलाने के लिये इन समकक्ष न्यायालयों का विलयन करके एक ही प्रकार के उच्च न्यायालय स्थापित करने का निश्चय किया गया।

उच्च न्यायालयों की स्थापना—६ अगस्त, १८६१ को बिटिश संसद (पार्ल्यामेंट) ने भारतीय उच्च न्यायालय अधिनियम (इंडियन हाईकोर्ट ऐक्ट) के द्वारा उच्चतम एवं सदर न्यायालयों का विलक्ष्म करके उच्च न्यायालयों की स्थापना की । भारतीय न्यायव्यवस्था के इतिहास में बहु एक महान एवं उत्कृष्ट प्रयास था जिसकी सफलता बर्तमान उच्च न्यायालयों की असाधारण कार्यक्षमता के द्वारा प्रकट होती है। इस अधिनियम ने इंग्लैंड की महारानी को अधिकार दानपत्रों (लेटसं पेटेंट) द्वारा कलकत्ता, मद्रास, बंबई तथा अन्य भागों में उच्च न्यायालय स्थापित करने का अधिकार दिया। प्रत्येक न्यायालय में एक मुख्य न्यायाधिपति (चीफ जस्टिस) एवं अधिकतम १५ अयर न्यायाधीश (युनी जज) कार्य कर सकते थे। इन न्यायाधीशों की नियुक्ति बैरिस्टरों, प्राधिकारियों, जिला न्यायाधीशों, सदर अमीन अथवा लघुवाद न्यायालयों (स्माल काज कोर्टस) के न्यायाधीशों एवं वक्षीलों में से होती थी। सभी न्यायाधीशों की सेवाएँ अग्रेजी सम्राज्ञी की इच्छा पर निर्भर करती थीं।

मधिनियम ने उच्च न्यायालयों को व्यवहार विषयक (सिविल), वांडिक (क्रिमिनल), नौकाधिकरण (ऐडिमिराल्टी) एवं उपनौकाधिकरण, वसीयत संबंधी, वसीयत रहित एवं वैवाहिक, प्रारंभिक एवं भ्रपीली दोनों प्रकार के, क्षेत्राधिकार दिए। व्यवहार विषयक एवं दांडिक प्रारंभिक क्षेत्राधिकार साधारण प्रारंभिक क्षेत्राधिकार एवं भ्रसाभारण प्रारंभिक क्षेत्राधिकार में विभाजित था। यह उल्लेखनीय है कि प्रारंभिक क्षेत्राधिकार पूर्ववर्ती उच्चतम न्यायालयों से तथा भ्रपीली क्षेत्राधिकार पूर्ववर्ती सदर भ्रदालतों की देन हैं।

इन क्षेत्राधिकारों के अतिरिक्त उच्च न्यायालयों को प्रेसीडेंसियों में न्यायव्यवस्था संबंधी वे सभी अधिकार प्राप्त थे जो अधिकार दानपत्रों द्वारा स्वीकृत हुए हों। पूर्व न्यायालयों के अन्य अधिकार भी उच्च न्यायालयों को दिए गए। ये न्यायालय अधीन न्यायालयों पर अधीक्षगा (सुपरिटेंडेंस) का अधिकार रखते थे।

उच्च न्यायालयों को पूर्ववर्ती दोनों प्रकारों के न्यायालयों के न्यायाधीशों की सेवाएँ प्राप्त थीं। उच्चतम न्यायालयों के न्यायाधीश अग्रेजी कानूनों से परिचित थे तथा सदर अदालतों के न्यायाधीश भारत की प्रथाओं, स्वभाव एवं कानूनों से परिचित थ। इस प्रकार असमान कानूनों एवं प्रशानियों के समावेश से पूर्व असमानता द्वारा प्रदत्त दोष लगभग समाप्त हो गए थे।

१८६१ के अधिनियम के अंतर्गत जारी किए गए १४ मई, १८६१ के अधिकार दानपत्र के द्वारा कलकत्ते में उच्च न्यायालय की स्थापना हुई। इस अधिकार दानपत्र के अशुद्ध होने के कारण २८ दिसंबर, १८६४ को एक नया अधिकार दानपत्र जारी किया गया। २६ जून, १८६२ को जारी किए गए अधिकार दानपत्रों के द्वारा बंबई एवं मद्रास में उच्च न्यायालयों की स्थापना की गई। इन अधिकार दानपत्रों के स्थान पर १८६४ में नए दानपत्र जारी किए गए। इन तीनों उच्च न्यायालयों को अधिनियम द्वारा विशित समस्त अधिकार प्राप्त थे।

१७ मार्च, १८६६ को जारी किए गए ग्रधिकार दानपत्र द्वारा उत्तर-पश्चिमी प्रांतों के लिये ग्रागरा में उच्च न्यायालय की स्थापना हुई। १८७५ में यह न्यायालय ग्रागरे से इलाहाबाद लाया गया। प्रेसीडेंसी उच्च न्यायालयों की भाँति इस न्यायालय को साधारण प्रारंभिक व्यवहार विषयक क्षेत्राधिकार एवं नौकाधिकरण ग्रथवा उपनौकाधिकरण क्षेत्रा-धिकार प्राप्त नहीं थे। २६ जुलाई, १९४८ को ग्रवध मुख्य न्यायालय (ग्रवच चीफ़ कोर्ट) को इस न्यायालय में मिला दिया गया। ह फरवरी, १९१६ को अधिकार दानपत्र द्वारा पटना में उच्च न्यायालय की स्थापना हुई। यद्यपि इसका क्षेत्राधिकार इलाहाबाद उच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार के समान था, तथापि इस न्यायालय को नौकाधिकरण क्षेत्राधिकार भी प्राप्त हुआ। २१ मार्च, १९१६ के अधिकार दानपत्र के द्वारा लाहौर में तथा २ जनवरी, १९१६ के अधिकार दानपत्र द्वारा नागपुर में उच्च न्यायालयों की स्थापना हुई। इनके अधिकार इलाहाबाद उच्च न्यायालय के अधिकारों के समान थे। भारत के विभाजन के पश्चात् लाहौर न्यायालय के पाकिस्तान में चले जाने के कारण पूर्वी पंजाब के लिये १६४७ में उच्च न्यायालय की स्थापना हुई। १६४५ में उच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार के समान रखा गया। आज मारत में विभिन्न प्रांतों के पुनगठन के पश्चात् सभी प्रांतों में उच्च न्यायालय सफलतापूर्वक कार्य कर रहे हैं।

भारत सरकार अधिनियम, १६३५ (गवर्नमेंट ऑव इंडिया ऐक्ट, १६३५) के द्वारा परिवर्तन—इस अधिनियम द्वारा उच्च न्यायालयों के गठन एवं रचना में कुछ परिवर्तन किए गए। प्रत्येक न्यायाधीश को ६० वर्ष की आयु तक कार्य करने का अधिकार दिया गया। १८६१ के अधिनियम द्वारा निर्मित विभिन्न श्रेरिएयों के न्यायाधीशों के चुनाव का नियम समाप्त कर दिया गया। इन परिवर्तनों के अतिरिक्त उच्च न्यायालयों के व्यय संबंधी मामलों में कार्यकारिएा। अथवा विधान सभा को हस्तक्षेप करने का अधिकार नहीं दिया गया, केवल राज्यपाल को ही यह अधिकार मिला।

भारतीय संविधात में उच्च न्यायालय—भारत की वर्तमान न्याय-भ्यवस्था में उच्च न्यायालयों का एक विशेष स्थान है। संविधान में प्रवत्त मल मधिकारों (फंडामेंटल राइट्स्) की सुरक्षा की दृष्टि से इन न्यायालयों का मान भौर भी बढ़ गया है। प्रत्येक उच्च न्यायालय पहले की भाँति एक भिलेख न्यायालय (कोर्ट आँव रेकर्ड) है तथा उसे भ्रपने भ्रवमान (कंटेंप्ट) के लिये दंड देने की शक्ति दी गई है।

उच्च न्यायालयों का गठन समय समय पर राष्ट्रपति द्वारा नियुक्त मुख्य न्यायाधिपति तथा अन्य न्यायाधिशों पर निर्भर करता है। राष्ट्रपति सारत के मुख्य न्यायाधिपति से, राज्य के राज्यपाल से तथा राज्य के मुख्य न्यायाधिपति की नियुक्ति को छोड़कर अन्य न्यायाधियों की नियुक्ति की दशा में उस राज्य के मुख्य न्यायाधिपति से परामर्श करके उच्च न्यायालय के प्रत्येक न्यायालय का नियुक्त करता है। उच्च न्यायालय का न्यायाधिश्चा होने के लिये संबंधित व्यक्ति का भारतीय राज्यक्षेत्र में कम से कम १० वर्ष तक न्यायिक पद पर कार्य करना आवश्यक है, अथवा उच्च न्यायालय का अथवा ऐसे दो या अधिक न्यायालयों का निरंतर कम से कम १० वर्ष तक अधिवक्ता रहना आवश्यक है। प्रत्येक न्यायाधीश ६० वर्ष की आयु तक कार्य कर सकता है।

उच्च न्यायालय का कोई न्यायाधीश राष्ट्रपति को संबोधित अपने हस्ताक्षर सहित लेख द्वारा स्वयं ही पदत्याग सकता है। इसके अतिरिक्त कोई न्यायाधीश अपने पद से तब तक नहीं हटाया जा सकता जब तक सिद्ध कदाचार, अथवा असमर्थता के लिये ऐसे हटाए जाने के हेतु प्रत्येक सदन की समस्त सदस्यसंख्या के बहुमत द्वारा तथा उपस्थित और मतदान करनवाल सदस्यों में से कम से कम दो तिहाई के बहुमत द्वारा समियत समावेदन के राष्ट्रपति के समक्ष संसद के प्रत्येक सदन द्वारा उसी सत्र में रखे जाने पर राष्ट्रपति ने आदेश न दिया हो।

कोई व्यक्ति जो इस संविधान के प्रारंभ के पश्चात् उच्च न्यायालय के स्थायी न्यायाधीश का पद धारण कर चुका है, उच्चतम न्यायालय या श्रन्य उच्च न्यायालयों के ग्रतिरिक्त भारत के किसी न्यायालय श्रथवा किसी प्राधिकारी के समक्ष वकालत या कार्य नहीं कर सकता।

राष्ट्रपति भारत के मुख्य त्यायाधिपति के परामर्श से एक उच्च त्यायालय से किसी दूसरे उच्च त्यायालय को किसी त्यायाधीश का स्थानां-तरगा कर सकता है। राष्ट्रपति को कार्यकारी मुख्य त्यायाधिपति तथा अपर एवं कार्यकारी त्यायाधीशों की नियुक्ति करने का अधिकार है।

वर्तमान उच्च न्यायालयों का क्षेत्राधिकार तथा उसमें प्रशासित विधि तथा उस न्यायालय में न्यायप्रशासन के संबंध में उसके न्यायाधीशों की अपनी श्रपनी शक्तियाँ, जिनके ग्रंतर्गत न्यायालय के नियम बनाने तथा उस न्यायालय की बैठकों भीर उसके सदस्यों के अकेले अथवा खंड न्यायालयों (डिवीजन कोट्स्) में बैठने का विनियमन करने की कोई शक्ति भी है, वैसी ही रखी गई है, जैसी संविधान के प्रारंभ से ठीक पहले थी। परंतु राजस्व (रेवेन्यू) संबंधी, अर्थवा उसको संगृहीत करने में आदिष्ट अथवा किए हुए किसी कार्य संबंधी विषय में उच्च न्यायालयों में से किसी के प्रारंभिक क्षेत्राधिकार का प्रयोग, जिस किसी निर्वंधन के अथीन संविधान के प्रारंभ से ठीक पहले था, वह निर्वंधन ऐसे क्षेत्राधिकार के प्रयोग पर आगे लागू नहीं किया गया।

प्रत्येक उच्च न्यायालय अपने क्षेत्राधिकार में संविधान के भाग ३ द्वारा प्रदत्त मूल अधिकारों में से किसी को प्रवित्त कराने के लिये, तथा किसी अन्य प्रयोजन के लिये किसी व्यक्ति या प्राधिकारी के प्रति, या समृज्ति मामलों में किसी सरकार को ऐसे निदेश (डिरेक्शन) या आदेश (आईसं) या लेख (रिट), जिनके अंतर्गत बंदीप्रत्यक्षीकरण (हेबियस कार्पस), परमादेश (मैंडेमस्), प्रतिषेध (प्राहिबिशन), अधिकार-पृच्छा (को-वारंट्स) तथा उत्प्रेषण (सरिशयोरराई) के प्रकार के लेख भी हैं, अथवा उनमें से किसी को जारी करने की शक्ति रखता है। यह शक्ति उच्चतम न्यायालय को इस संबंध में प्रदत्त शक्ति के समकक्ष है।

प्रत्येक उच्च न्यायालय को अधीन न्यायालयों भीर न्यायाधिकरणों के अधीक्षण की शक्ति दी गई है। विशेष मामलों को उच्च न्यायालय को हस्तांतरण करने का अधिकार है।

संसद को विधि द्वारा किसी उच्च न्यायालय के क्षेत्राधिकार का विस्तार भथवा अपवर्जन किसी संघ राज्यक्षेत्र में या राज्यक्षेत्र से कर सकने का अधिकार है। इसके अतिरिक्त संसद को विधि द्वारा दो या अधिक राज्यों के लिये अथवा दो या अधिक राज्यों और एक संघ राज्यक्षेत्र के लिये एक उच्च न्यायालय स्थापित करने का अधिकार है।

यह उल्लेखनीय है कि उच्च न्यायालयों के समस्त क्षेत्राधिकारों में भपीली क्षेत्राधिकार बहुत विस्तृत एवं महत्वपूर्ण है।

[जि० कु० मि०]

उच्चाटन एक प्रकार का मंत्रप्रयोग है जो प्रेत, पिशाच, डाकिनी आदि के निवारण या नियंत्रण के हेतु किया जाता है। अंबिक्स सी लोग मानते हैं कि प्रेत या डाकिनी के उत्पात या कुदृष्टि से रोग उत्पन्न होते हैं और ऐसा विश्वास होता है कि इनके निवारण (उच्चाटन) से रोगों का समन और दुःख का निवारण हो सकता है। यह विश्वास अत्यंत प्राचीन और सार्व और है। विज्ञान के प्रसार से यह हटता तो जाता है, परंतु कितने ही देशों में यह अब तक प्रचलित है। दूसरे के मन को अन्यत्र लका देना, उसे अन्यमनस्क कर देना भी उच्चाटन की एक किया मानी जाती है।

उच्चाटन की विविध कियाएँ हैं। इनका प्रयोग बिना मत्र के किया जाता है और मंत्र के साथ भी। उच्चाटन मंत्र अनेक प्रकार के हैं। विधिपूर्वक इनका प्रयोग करना अनेक लोगों का व्यवसाय है। ये लोग दावा करते हैं कि मंत्र के द्वारा भूत, प्रेत और पिशाच भगाए जा सकते हैं और डािकनी को नियंत्रित तथा निष्क्रिय किया जा सकता है।

सं गं - मंत्र महोदिधः; मंत्रमहार्गाव । [म० ला० घ०]

किसी भाषा के बोलने के ढंग को साधारणतया उच्चारण कहते हैं। भाषाविज्ञान में उच्चारण के शास्त्रीय ग्रध्ययन को घ्वनिविज्ञान सज्ञा दी जाती है। भाषा के उच्चारण की ग्रोर तभी ध्यान जाता है जब उसमें कोई ग्रसाधारणता होती है, जैसे (क) बच्चों का हकलाकर या ग्रशुद्ध बोलना, (ख) विदेशी भाषा को ठीक न बोल सकना, (ग) ग्रपनी मातृभाषा के प्रभाव के कारण साहित्यिक भाषा के बोलने की शैली का प्रभावित होना, ग्रादि।

उच्चारण के अंतर्गत प्रधानतया तीन बातें आती हैं: (१) व्यनियों, विशेषतया स्वरों में ह्रस्व दीर्घ का भेद, (२) बलात्मक स्वराघात, (३) गीतात्मक स्वराघात। इन्हीं के अंतर से किसी व्यक्ति या वर्ग के उच्चारण में अंतर आ जाता है। कभी कभी व्यनियों के उच्चारणस्थान में भी कुछ भेद पाए जाते हैं।

उच्चारण के प्रध्ययन का व्यावहारिक उपयोग साधारणतया तीन क्षेत्रों में किया जाता है: (१) मातृभाषा प्रथवा विदेशी भाषा के प्रध्ययन प्रध्यापन के लिये, (२) लिपिहीन भाषाओं को लिखने के निमित्त वर्णमाला निश्चित करने के लिये, (३) भिन्न भिन्न भाषाओं के उच्चारण की विशेषताओं को समक्षते तथा उनका तुलनात्मक प्रध्ययन करने के लिये।

यद्यपि संसार की भिन्न भिन्न भाषाओं के उच्चारण में समानता का अंश अधिक पाया जाता है किंतु साय ही प्रत्येक भाषा के उच्चारण में कुछ विशेषताएँ भी मिलती हैं, जैसे भारतीय भाषाओं की मूर्यंन्य व्वनियाँ ट्र इ झादि, फारसी धरबी की ध्रनेक संघर्षी ध्वनियाँ जैसे आ ग ज आदि, हिंदी की बोलियों में ठेठ ब्रजभाषा के उच्चारण में अर्धविवृत स्वर ऐ बो, भोजपुरी में शब्दों के उच्चारण में अंत्य स्वराधात।

भाषाओं के बोले जानेवाले रूप धर्यात् उच्चारण को लिपिचिन्नों के द्वारा लिखित रूप दिया जाता है किंतु इस रूप में उच्चारण की समस्त विशेषताओं का समावेश नहीं हो पाता है। वर्णमालाओं का धाविष्कार प्राचीन काल में किसी एक भाषा को लिपिबद्ध करने के लिये हुआ था, किंतु आज प्रत्येक वर्णमाला अनेक संबद्ध अथवा असंबद्ध भाषाओं को लिखने में प्रयुक्त होने लगी है जिनमें अनेक प्राचीन ध्वनियाँ लुप्त और नवीन ध्वनियाँ विकसित हो गई हैं। फिर, प्रायः वर्णमालाओं में हस्व दीर्घ, बलात्मक स्वराघात, गीतात्मक स्वराघात आदि को चिह्नित नहीं किया जाता। इस प्रकार भाषाओं के लिखित रूप से उनकी उच्चारण संबंधी समस्त विशेष-ताओं पर प्रकाश नहीं पड़ता।

प्रचलित वर्गामालाओं के उपर्युक्त दोष के परिहार के लिये भाषा-विज्ञान के ग्रंथों में रोमन लिपि के श्राधार पर बनी हुई अंतरराष्ट्रीय ध्वन्यात्मक लिपि (इंटर्नेशनल फ़ोनेटिक स्किप्ट) का प्रायः प्रयोग किया जाने लगा है। किंतु इस लिपि में भी उच्चारण की समस्त विशेषताओं का समावेश नहीं हो सका है। इनका अध्ययन तो भाषा के 'टेप रिकार्ड' या 'लिग्वाफोन' की सहायता से ही संभव होता है।

भाषा के लिखित रूप का प्रभाव कभी कभी भाषा के उच्चारण पर भी पड़ता है, विशेषतया ऐसे वर्ग के उच्चारण पर जो भाषा को लिखित रूप के माध्यम से सीखता है; जैसे हिंदीभाषी 'वह' को प्रायः 'वो' बोलते हैं, यद्यपि लिखते 'वह' हैं। लिखित रूप के प्रभाव के कारण प्रहिदीभाषी सदा 'वह' बोलते हैं।

प्रत्येक भाषा के संबंध में आदर्श उच्चारण की भावना सदा वर्तमान रही है। साधारणतया प्रत्येक भाषाप्रदेश के प्रधान राजनीतिक अथवा साहित्यिक केंद्र के शिष्ट नागरिक वर्ग का उच्चारण आदर्श माना जाता है। किंतु यह आवश्यक नहीं है कि इसका सफल अनुकरण निरंतर हो सके। यही कारण है कि प्रत्येक भाषा के उच्चारण में कम या अधिक मात्रा में अनेक रूपता रहती ही है।

किसी भाषा के उच्चारए। का वैज्ञानिक ग्रध्ययन करने या कराने के लिये ध्वनिविज्ञान की जानकारी भावश्यक है। प्रयोगात्मक ध्वनिविज्ञान की सहायता से उच्चारए। की विशेषताभी का ग्रत्यंत सूक्ष्म विश्लेषए। संभव हो गया है। किंतु उच्चारए। के इस वैज्ञानिक विश्लेषए। के कुछ ही ग्रंशों का व्यावहारिक उपयोग संभव हो पाता है।

उच्चालित्र भयवा एलिवेटर उन यंत्रों को कहते हैं जो भनाज, भन्य माल तथा यात्रियों को नीचे ऊपर पहुँचाते हैं।

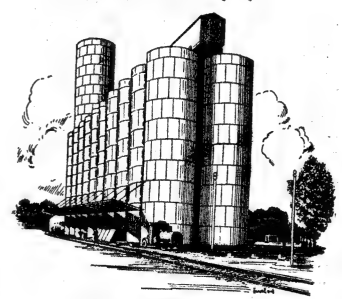
भाग्य के उच्चालिश — अनाज के उठाने और रखने की यांत्रिक रीतियों में से एक, जो अब भी सर्वाधिक प्रयोग में आती है, डोलवाल उच्चालिश्र की है। इसमें मोटे गाढ़े या कैनवस के पट्टे पर १० से १८ इंच की दूरी पर धातु के छोटे छोटे डोल बँधे रहते हैं। पट्टा ऊर्घ्वाघर अथवा प्रायः ऊर्घ्वाघर रहता है। उपरी तथा निचले सिरों पर एक एक बड़ी घरनी या पहिया रहता है, जिसपर पूर्वोक्त पट्टा चढ़ा रहता है। पट्टा और घरनी के बीच पर्याप्त घर्षण के लिये पट्टे पर रबर चढ़ा रहता है। उच्चालिश्र के नीचेवाले भाग में बने एक गढ़े में से चलते हुए पट्टे के डोल अनाज उठा लेते हैं और उसे उपरी सिरे पर ले जाकर गिरा देते हैं। जैसे ही अनाज उच्चालिश्र के उपरी सिरे पर पहुँचता है, अपकेंद्र बल उसे एक वृहस्काय कीप में फेंक देता है। यहाँ से पृथ्वी का गुक्त्वाकर्षण उसे बड़े

क्यास के नलीं तथा ढालू नलियों द्वारा संग्रह के उपयुक्त खत्तों या भांडों में पहुँचा देता है।

अनाज को किसी भी बेंड़ी अथवा खड़ी दिशा में ले जाने की नई रीति यह है कि वायुधारा का प्रयोग किया जाय । इसमें घातु की दृढ़ पंखियों-वाला पंखा रहता है। इसी पर अनाज डाला जाता है। पंखा वायु की घारा के साथ अनाज को भी आगे ढकेल देता है। पंखों का प्रयोग मुख्यतः कृषि के फार्मों पर अथवा ऐसे छोटे कामों के लिये होता है जहाँ उठाऊ यंत्र की आवश्यकता रहती है। पंखे के प्रयोग में हानि यह है कि वह धूल उड़ाता है, उसमें भठ जाने की प्रवृत्ति रहती है तथा उसकी पंखियाँ अनाज के दानों को बहुधा तोड़ देती हैं।

छोटे या संकुचित स्थानों में भयवा थोड़ी हुरी के लिये पेंच के रूप-वाले उच्चालित्र का व्यवहार किया जाता है। खोखले गोल जेलन के भीतर कुंतलाकार एक फल होता है। इस फल के घूमने के साथ साथ भनाज भी आगे बढ़ता है। भनाज की क्षैतिज गित के लिये तो यह ठीक काम देता है, किंतु खड़ी अथवा प्रायः खड़ी दिशा में भनाज को चढ़ाने के लिये इसमें बहुत बल लगाने की भावश्यकता होती है और इसलिये यह अनुपयोगी सिद्ध हुआ है।

पिछले कई वर्षों से, शौकाओं तथा जहाजों और, इससे भी अभिनव काल में, रेलों से अनाज जतारने तथा ऊपर नीचे पहुँचाने के लिये हवा से काम लिया जाता है। लचीले नलों से काम लेकर इस विधि का प्रयोग विविध कार्यों में किया जा सकता है। यद्यपि इसके उपयोग में अधिक बल की आवस्यकता होती है और अनाज की गति सीमित होती है, तो भी अन्य उच्चालितों की अपेक्षा इसमें अनेक गुरा हैं।



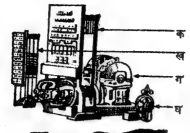
हापुड़ का अन्त उच्चालित्र तथा संग्रहभांड

हवा से चलनेवाली मशीनों का हृदय एक पंप होता है जो या तो पिस्टन के आगे पीछे चलने से अथवा केवल वेगपूर्वक घूमते रहने से काम करता है। यह यंत्र उन नलों से, जिनका मुख अनाज के भीतर ढूबा रहता है, वायु निकाल छेता है। तब नलों के मुख से, जिनमें अनाज के साथ अतिरिक्त वायु के प्रवेश के लिये अलग मार्ग रहता है, हवा तथा अनाज साथ साथ ऊपर चढ़ते हैं।

भनाज के उठाने-रखने की मशीनों से काम लेते समय भनाज की धूलि से विस्फोट होने की भाशंका पर ध्यान रखना भावश्यक है।

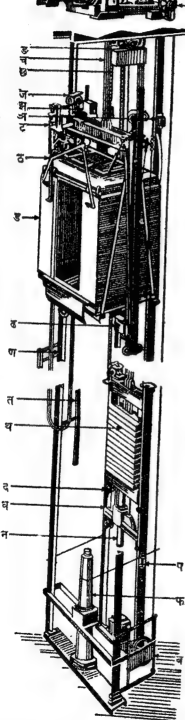
माल तथा यात्रियों के उच्चालिश—इस वर्ग के यंत्रों में माल तथा यात्रियों को पहुँचाने का कार्य अविराम न होकर इक इककर होता रहता है। इस प्रकार का उच्चालिश्र भार को समय समय पर ऊपर नीचे करता रहता है। भार रखने के लिये एक चौकी तथा उसे ऊपर नीचे चलाने के लिये रस्सी या जलसंचालित (हाइड्रॉलिक) यंत्र होता है। चौकी एक चौकोर या गोल घर में ऊपर नीचे चलती है जिसे कूपक (शैपट) कहते हैं।

रस्ती से चलनेवाले माल के उच्चालित्रों को दो मुख्य वर्गों में विभाजित किया जा सकता है: (१) लघुकार्यक्षम तथा (२) गुरुकार्यक्षम । लघु-कार्यक्षम उच्चालित्र २० से ३० मन की सामर्थ्य के, २४ फुट प्रति मिनट



## यात्रियों के लिये उच्चालिय हैं क. बेग नियंत्रक; ख. तल्ला

क. वेग नियंत्रक; ख. तल्ला नियंत्रक; ग. मोटर; घ. . संयामकः; इ. मार्ग परिवतन करनेवाली घिरनी; च. उत्ती-लित करनेवाली रज्जु; छ. इस्पात का बना संचालक पट्टा; ज. मार्गदर्शक बलन: भः रोकनेवाला विजली का बटन (स्विच); म. सीमा निर्धारक स्थिच; ट. समतल करनेवाला स्विच; ठ. द्वार-परिचालक; ड. यान का डब्बा; ढ. यानरक्षक; गा. यान मार्गदर्शक पटरियाँ; **त. रोक**नेवाले स्विच का कमः यः प्रतिभारः दः मार्ग-दर्शक बेलन, घ. प्रतिभार की मार्गदर्शक पटरियाँ; न. प्रति-भार संघातसह; प. अतिम सीमा की स्विच; फ यान के डब्बे का संघातसह; ब. तनाव घटाने बढ़ाने की घिरनी।



की गतिवाले तथा ३५ फुट ऊँबाई तक कार्य करनेवाले होते हैं । इन उच्चा-लित्रों के सब भागों की रचना साधारएा झावश्यकता से कहीं स्रिधक दृढ़ होती है और इनमें बटन दबाने पर कार्यं करनेवाले स्थिर-दाब-नियंत्रक, भवन के प्रत्येक तल पर तथा चलनेवाली चौकी में भी, लगे रहते हैं। यदि नीचे उतरते समय गित अत्यधिक हो जाय तो यान में स्वतःचालित गित-नियंत्रक-सुरक्षा-यंत्र काम करमें सगते हैं। चौकी के प्रारंभिक और अतिम स्थानों पर सीमा स्थिर करनेवाले खटके तथा सुरक्षा के अन्य उपाय भी रहते हैं। ऐसे यंत्रों की एक विशेषता यह है कि चौकी को चलानेवाला यंत्र उच्चालित्र के पेंदे के पास रहता है। इसलिये ऊपर किसी अवलंब या छत की आवश्यकता नहीं होती।

रस्तीवाले गुरुकार्यक्षम उच्चालित्र विशेषकर मोहर ट्रकों पर काम करने के लिये बनाए जाते हैं। वे इतने पुष्ट बनाए जाते हैं कि भार से होनेवाले सब प्रकार के भटके भादि सह सकें। इनके सब नियंत्रक (कंट्रोल) पूर्ण रूप से स्वयंचालित होते हैं और इनका प्रयोग ट्रक का ड्राइवर अथवा भ्रन्य कोई कर्मचारी कर सकता है। यातायात मार्ग के कुछ स्थानों पर, सिर से ऊपर लगे और बटन दबाने पर कार्य करनेवाले नियंत्रकों से, यह बात संभव हो जाती है। जहाँ भावश्यकता होती है वहाँ ऐसा प्रवंघ भी रहता है जिसके द्वारा कोई अनुचर भी नियंत्रण कर सकता है। जहाँ भवन बहुत ऊँचा हो तथा माल शीझ चढ़ाने की आवश्यकता हो वहाँ के लिये रस्सी की सहायवा से कार्य संपादित करनेवाले उच्चालित्र विशेष उपयोगी होते हैं।

जलबालित उच्चालित्र—जलचालित उच्चालित्रों का उपयोग नीचे भवनों में होता है जहाँ बो क बहुत भारी रहता है भीर तीव्र गित की भाव- हयकता नहीं रहती। इन उच्चालित्रों के कार्य में दाब में पड़े द्रव से काम लिया जाता है। ऐसे उपकरणों के निर्माता दावा करते हैं कि जलचालित उच्चालित्र की बौकी पर भारी बो क लादने पर चौकी नीचे की भोर नहीं भागती क्योंकि उसका भ्राधार तेल का एक भ्रसंपीडनीय स्तंभ होता है। वे इस प्रकार के यंत्रों में निम्नांकित भ्रन्य गुण भी बताते हैं: इनके लिये किसी छत की भावश्यकता नहीं पड़ती; इनका क्ष्मक मार्ग खुला भौर इसलिये सुप्रकाशित रहता है; चौकी बिना क्रटके के चलना भ्रारभ करती और रकती है; जहाँ रोकना चाहें ठीक वहीं रकती है; भौर मशीन को अच्छी दशा में बनाए रखने में क्यय कम होता है।

यात्रियों के लियं बने उच्चालिशों की रचना भी बोभ ढोनेवाले उच्चालिशों की ही तरह होती है। केवल इनमें सुरक्षा की कुछ ग्रधिक युक्तियाँ रहती हैं तथा इनके रूप ग्रौर यात्रियों की सुख सुविधा पर विशेष ध्यान दिया जाता है।

सं ग्रं० — डी० भो० हेंज : मैटीरियल हैंडलिंग इक्विपमेंट, (चिट्टन कंपनी, फिलाडेल्फिया); इम्मर : मैटीरियल हैंडलिंग (मैका हिल बुक कंपनी इंकारपोरेटेड)। [न० ला० गु०]

उज्जियनी उज्जियनी (मध्यप्रदेश का प्राधृतिक उज्जैन) संबंधी प्रथम उल्लेख बौद्धों के पालि साहित्य से प्राप्त होते हैं। बुद्ध श्रीर उनसे कुछ पूर्वकाल के भारत के सोलह महाजनपदों में श्रवंति का विशिष्ट स्थान था और उज्जियिनी उसकी राजधानी थी। ईसा की छठी सदी पूर्व में उत्तर भारत की राजनीतिक श्रिधसत्ता और साम्राज्य शक्ति पर प्रधिकार करने की दौड़ में मगध ग्रौर ग्रवंति परस्पर प्रतियोगी थे। गौतम बुद्ध का समकालीन उज्जियनीराज चंड प्रद्योत महासेन भ्रपनी सैनिक शक्ति के लिये प्रसिद्ध था भ्रौर बत्सराज उदयन से होनेवाले उसके संघर्षों के वर्णन से बौद्ध साहित्य भरा पड़ा है। उज्जियनी के अनेक राजाओं के मगघ पर भी भ्राकमरण करने का उल्लेख मिलता है। परंतु मगध की बढ़ती हुई शक्ति के सामने झंत में धवंतिराज को भुकना पड़ा झौर शिशुनाग ने उसे मात्मसात कर मगध में मिला लिया। तथापि उज्जयिनी की निजी महत्ता समाप्त नहीं हुई। उसकी स्थिति पश्चिम ग्रीर दक्षिए। भारत से मध्यदेश की श्रोर श्रानेवाले मार्गों पर पड़ती थी श्रौर यह उसकी व्यापारिक एवं राजनीतिक विशेषता बनाए रखने में सहायक हुआ। मौर्यकाल में उज्जयिनी एक प्रांतीय राजधानी थी स्रौर प्रायः वहाँ राजकुमारों को ही प्रांतीय शासक बनाकर भेजा जाता था। ग्रशोक स्वयं राजगद्दी पाने के पूर्व वहाँ का प्रांतीय उत्तरदायित्व सँभाल चुका था। ईसा की पहली सदी पूर्व में उज्जयिनी मालव गरातंत्र की राजधानी थी। पंडितों का विचार है कि वहाँ के गरणमुख्य विकमादित्य ने ५७ ई० पू० में शकों की विजय कर एक संवत् चलाया, जिसे भाजकल विकम संवत् माना जाता है। कालांतर

में पश्चिमी भारत पर प्रधिकार करलेनेवाले शक क्षत्रपों से मध्यदेशीय राजामों के जो युद्ध हुए उनमें भी उज्जियनी और उसके पार्श्ववर्ती क्षेत्रों का महत्व बना रहा। चंद्रगुप्त द्वितीय विक्रमादित्य ने तो उसे अपनी दूसरी राजधानी ही बना लिया। गुप्तों की बादवाली कुछ सदियों में उज्जीयनी का राजनीतिक स्थान बहुत महत्वपूर्ण नहीं रहा। परंतु परमार वंश ग्रौर विशेषतः राजा भोज ने उज्जियिनी और घारा नगरी की कीर्ति को एक बार भौर पुनरुज्जीवित किया । पुनः वह कला, विद्या भौर संस्कृति का केंद्र बन गई, परंतु उसका यह गौरव झल्पकालिक था और शीघ्र ही समाप्त हो गया । पठान सल्तनत, मुगलकाल भ्रथवा परवर्ती श्रंग्रेजी युग में उसका कोई विशेष राजनीतिक महत्व नहीं रहा।

उटकमंड दक्षिया भारत के मद्रास राज्य में समुद्रपृष्ठ से ७,२३० फुट की ऊँचाई पर धौर कालीकट से ४४ मील की दूरी पर स्थित एक स्वास्थ्यवर्षक पर्वतीय नगर तथा मद्रास की ग्रीष्मकालीन राजधानी है। यहाँ की जनसंख्या सन् १९४१ ई० में ४१,३७० थी। यह नगर चारो भोर से ७,००० फुट तक ऊँची पहाड़ियों से घिरा हुआ है। यहाँ की कृतिम भील देखने योग्य है। दक्षिण भारत का मुख्य क्षय निवारक केंद्र, वनस्पति उद्यान तथा राजकीय सिनकोना केंद्र यहाँ हैं। यह स्थान ग्राखेट, मछली मारने तथा मोटर चलाने की सुविधा के लिये प्रसिद्ध है। आसपास पर्याप्त मात्रा में चाय, कहवा, सिनकोना तथा यूकलिप्टस के बगीचे हैं। यहाँ का लारेंस मेमोरियल स्कूल बहुत प्रसिद्ध हैं। इसकी स्थापना सन् १८५८ ई० में की गई थी। यहाँ यूरोपीय सैनिकों के बच्चों को शिक्षा दी जाती रही है। [श्या० सुं० श०]

उठान इन दिनों जब कभी किसी सड़क में मोड़ आता है तो उस मोड़ पर सड़क के फर्श को मोड़ की बाहरी भ्रोर ऊँचा उठाकर सड़क को ढालू बनाया जाता है। इसी प्रकार रेल के मार्ग में भी मोड़ पर बाहरी पटरी भीतरी से थोड़ी ऊँची रखी जाती है। सड़क की सतह का, या रेल के मार्ग का, मोड़ पर इस प्रकार ढालू बनाया जाना उठान (सुपर एलिवेशन) कहलाता है।

मोड़ पर चलती हुई गाड़ी पर जो बल काम करते हैं वे हैं (१) अपकेंद्र बल (सेंट्रिफ़्गल फ़ोर्स) जिसका बाहर की ग्रोर क्षैतिज तथा त्रैज्य प्रभाव पड़ता है, (२) गाड़ी का भार, जो ऊर्ध्वाधर नीचे की स्रोर कार्य करता है भीर (३) सड़क के फर्श की प्रतिक्रिया जो ऊपर की भ्रोर काम करती है। भ्रापकेंद्र बल का संतुलन सड़क की सतह का घर्षण करता है श्रीर यदि इस घर्ष ए। का बल यथेष्ट न हो तो गाड़ी बाहर की स्रोर फिसल जायगी। उठान इस फिसलने की प्रवृत्ति को रोकने में सहायता करती है।

उठान का प्रयोग रेल के मार्गों पर दीर्घकाल से किया जा रहा है, किंतु जहाँ तक सड़कों का प्रश्न है, पहले गाड़ियों की मंद गति के कारगा इसकी भावश्यकता नहीं पड़ती थी। भाजकल मोटर गाड़ियों की तीव गति के कारए। सड़क की उठान एक ग्राधुनिक विकास है।

भावश्यक उठान उस महत्तम गति पर निर्भर रहती है जिसपर गाड़ियों के चलने की भाशा की जाती है, अर्थात् उनके कल्पित वेग पर । उठान निम्नलिखित सूत्र के अनुसार निश्चित की जाती है:

ड =वे ११५ त्रि  $\theta = V^2/15 \text{ r.}$ 

यहाँ उ $(\theta)$  = उठान, वे(V) = मील प्रति घटों में वेग श्रौर त्रि(r) = मोड़ की त्रिज्या, फुट में।

सही उठानवाली सड़क पर किल्पत गित से यात्रा करनेवाली गाड़ी सुगमता से तथा सुरक्षित ढंग पर, फिसलने की प्रवृत्ति के बिना, चलेगी। यदि कोई मोटरकार सड़क पर कल्पित गति से तेज चलेगी तो सड़क का घर्ष ए। उसे फिसलने से बचाएगा । यदि कोई रेलगाड़ी कल्पित गति से तेज चलती है तो बगल की दाब को पहियों के बाहर निकले पार्श्व (फ्लैंजेज) सँभाल लेते हैं।

उठानवाला कोई भी मोड़ केवल उस गति से यात्रा करने के लिये सुखद होता है जिसके लिये सड़क बनाई जाती है। किंतु सड़क पर तो भनेक प्रकार की गाड़ियाँ, तीव्र तथा धीमी दोनों प्रकार की गतियों से चलती 🗗। घीमी चाल से चलनेवाली गाड़ियों को, जैसे बैलगाड़ियों भौर

भन्य जानवरों से खींची जानेवाली सवारियों को, जो कल्पित गति से कहीं कम गति पर चलती हैं, मधिक उठान से मसुविधा होती है। इस काररा मारत में इंडियन रोड कांग्रेस के मानकों के घनुसार उठान की सीमा १४ में १ (अर्थात् १४ फुट चौड़ी सड़क में १ फुट) नियत, कर दी गई है। दूसरे देशों में यद्मपि १० में १ तक की उठान की अनुमति होती है, तो भी साधा-रएतः उठान १५ में १ से अधिक नहीं होती।

संबंध - एच० किसवेल : हाईवे स्पाइरेल्स, सुपर-एलिवेशन ऐंड वटिकल कब्से, द्वितीय संस्करण (लंदन, १६४८); एव० सी० ग्राइव्ज : हाईवे कर्क्स (चतुर्थ संस्करण, चैपमैन ऐंड हाल, लंदन); टी० एफ हिकरसन: हाईवें कर्व्स ऐंड ग्रथंवर्क (मैक्ग्रॉ हिल बुक कंपनी, न्यूयार्क); एल श्राइ ब्रुज : श्रमेरिकन हाईवे प्रक्टिस, खंड १ (जान विली ऐंड संस, न्यूयार्क) ।

उडिपि नवीन मैसूर राज्य के कन्नड जिले में (पहले मद्रास प्रांत में) उडिपि तालुके का प्रमुख नगर है (स्थिति, १३° २१' उ० श्रक्षांश एवं ७४° ४५' पूर्वी देशांतर) । यहाँ भारतप्रसिद्ध कृष्णमंदिर है जिसके संस्थापक १३वीं सदी के प्रसिद्ध वैष्णाव सुधारक श्री माधवाचार्य माने जाते हैं। १९०१ ई० में इस स्थान की जनसंख्या 5,0४१ थी जो १६३१ ई० में बढ़कर १८,८३३ हो गई। १६४१ ई० में कुछ कमी हो गई थी, परंतु १६५१ ई० की जनगराना में जनसंख्या २०,४५१ हो गई। यहाँ माठ प्राचीन मठ हैं। परियाय नामक प्रसिद्ध पर्व पर प्रत्येक दूसरे वर्ष जनवरी में यहां बड़ी धूमधाम रहती है।

उद्भिया भाषा तथा साहित्य भोड़िसा की भाषा और जाति दोनों ही श्रर्थों में 'उड़िया' का प्रयोग होता है, किंतु बास्तव में ठीक रूप 'झोड़िया' होना चाहिए।

इसकी व्युत्पत्ति का विकासकम कुछ विद्वान इस प्रकार मानते हैं: श्रोड़िविषय, श्रोड़िविष, श्रोडिष, श्राडि़षा या श्रोडिशा। सबसे पहले भरत के नाट्यशास्त्र में उड़विभाषा का उल्लेख मिलता है — शवराभीरचांडाल सचलद्राविडोड्रजाः । हीना वनेचरागां च विभाषा नाटके स्मृताः ।'

भाषातात्विक दृष्टि से उड़िया भाषा में आर्य, द्राविड और मुंडारी भाषाओं के समिश्रित रूपों का पता चलता है, किंतु भाज की उड़िया भाषा का मुख्य ब्राघार भारतीय ब्रायभाषा है। साथ ही साथ इसमें संथाली, मुंडारों, शबरी, भादि मुंडारी वर्ग की भाषाओं के भीर ओरॉव, कुई (कंभी) तेलुगु मादि द्राविड वर्ग की भाषामीं के लक्षरा भी पाए जाते हैं।

इसकी लिपि का विकास भी नागरी लिपि के समान ही ब्राह्मी लिपि से हुआ है। अंतर केवल इतना है कि नागरी लिपि की ऊपर की सीधी रेखा उड़िया लिपि में वर्तुल हो जाती है और लिपि के मुख्य प्रश की अपेक्षा ग्रधिक जगह घेर लेती है। विद्वानों का कहना है कि उड़िया में पहले तालपत्र पर लौह लेखनी से लिखने की रीति प्रचलित थी और सीधी रेखा खींचने में तालपत्र के कट जाने का डर था। अतः सीधी रेखा के बदले वर्तुल रेखा दी जाने लगी और उड़िया लिपि का कमशः श्राधुनिक रूप श्राने लगा।

उड़िया साहित्य को काल और प्रकृति के धनुसार निम्नलिखित प्रकार से बौटा जा सकता है: १. स्नादियुग (१०५०-१५५०), ूर. मध्ययुग (१५५०-१८५०), (क) पूर्व मध्ययुग-भिन्तयुग या धार्मिक युग या (स) उत्तर मध्ययुग-रीति युग या उपेंद्रभंज युग, ३. म्राघुनिक युग यो स्वातंत्र्य काल; (१८५० से वर्तमान समय तक) १. आवियुग---

श्रादियुग में सारलापूर्व साहित्य भी अंतर्भुक्त है, जिसमें 'बौद्धगान भ्रो दोहा', गोरखनाथ का 'सप्तांगयोगधारणम्', 'मादलापांजि', 'रुद्रसुधानिधि' तथा 'कलाश चौतिशा' आते हैं। 'बौद्धगान ग्रो दोहा' भाषादृष्टि, भावधारा तथा ऐतिहासिकता के कारण उड़ीसा से घनिष्ट रूप में संबंधित है। 'सप्तांगयोगघारगाम्' के गोरखनाथकृत होने में संदेह हैं। 'मादला-पांजि जगन्नाय मंदिर में सुरक्षित है तथा इसमें उड़ीसा के राजवंश और जगन्नाथ मंदिर के नियोगों का इतिहास लिपिवद है। किवदती के ग्रनुसार गंगदेश के प्रथम राजा चोड गंगदेव ने १०४२ ई० (कन्या २४ दिन, शुक्ल दशमी दशहरा के दिन) 'मादलापांजि' का लेखन प्रारंभ किया था, किंतु

दूसरा मत है कि यह मुगलकाल में १६वीं शताब्दी में रामचंद्रदेव के राजत्व काल में लिखवाई गई थी। 'रुद्रसुधानिधि' का पूर्ण रूप प्राप्त नहीं है और जो प्राप्त है उसका पूरा झंश छपा नहीं है। यह शव ग्रंथ एक अवघूत स्वामी द्वारा लिखा गया है। इसमें एक योग अब्द योगी का वृत्तांत है। इसी प्रकार वत्सादास का 'कलाश चौतिशा' भी सारलापूर्व कहलाता है। इसमें शिवजी की वरयात्रा और विवाह का हास्यरस में वर्णन है।

बस्तुतः सारलादास ही उड़िया के प्रथम जातीय कवि श्रौर उड़िया साहित्य के श्रादिकाल के प्रतिनिधि हैं। कटक जिले की अंकड़वासिनी देवी चंडी सारला के वरप्रसाद से कवित्व प्राप्त करने के कारण सिद्धेश्वर पारिडा ने अपने को 'शूद्रमृनि' सारलादास के नाम से प्रचारित किया। इनकी तीन इतियाँ उपलब्ध हैं: १. 'विलंका रामायण', २. महाभारत श्रौर ३. चंडीपुराण। कुछ लोग इन्हें कपिलेंद्रदेव (१४३५-१४३७) का तथा कुछ लोग नर्रासहदेव (१३२८-१३४५ ई०) का समकालीन सानते हैं।

इस युग का अर्जुनदास लिखित 'रामविभा' नामक एक काव्य ग्रंथ भी मिलता है तथा चैतन्यदास रचित 'विष्णुगर्भ पुरागा' और 'निर्गुगमाहात्म्य' अनुखपंथी या निर्गुग संप्रदाय के दो ग्रंथ भी पाए जाते हैं।

२. मध्ययम के दो विभाग हैं--

(क) पूर्वमध्ययुग ग्रथवा भक्तियुग तथा (ख) उत्तरमध्ययुग ग्रथवा

रीतियग ।

पूर्वमध्यपुग में पंचसलाग्रों के साहित्य की प्रधानता है। ये पंचसला हैं—बलरामदास, जगन्नाथदास, यशोवतदास, धनंतदास ग्रौर श्रच्युतानंददास। चैतन्यदास के साथ सक्य स्थापित करने के कारण ये पंचसला कहलाए। वे पंच शाला भी कहलाते हैं। इनके उपास्य देवता थे पुरी के जगन्नाथ, जिनकी उपासना शून्य ग्रौर कृष्णा के रूप में ज्ञानिमश्रा योगप्रधान भिन्त तथा कायसाधना द्वारा की गई। पंचसलाग्रों में से प्रत्येक ने ग्रनेक ग्रंथ लिखे, जिनमें से कुछ तो मुद्रित हैं, कुछ ग्रमुद्रित ग्रौर कुछ श्रप्राप्य भी।

१६वीं शताब्दी के प्रथमार्थ में दिवाकरदास ने 'जगन्नाथचरितामृत' के नाम से पंचसखाओं के जगन्नाथदास की जीवनी लिखी तथा ईश्वरदास ने चैतन्यभागवत लिखा। सालवेग नामक एक मुसलमान भक्तकिव के भी भक्तिरसारमक अनेक पद प्राप्त हैं।

इसी युग में शिशुशंकरदास, किपलेश्वरदास, हरिहरदास, देवदुर्लभदास तथा प्रतापराय की क्रमशः 'उषाभिलाष', 'कपटकेलि,' 'चंद्राविलिविलास,' 'रहस्यमंजरी' श्रौर 'शशिसेरणा' नामक कृतियाँ भी उपलब्ध हैं।

रीतियुग में पौरािएक भौर काल्पनिक दोनों प्रकार के काव्य हैं। नाियकाओं में सीता श्रीर राधा का नखिशख वर्गन किया गया है। इस युग का काव्य शब्दालकार, क्लिप्ट शब्दावली श्रीर शृंगाररस से पूर्ण है। काव्यलक्षरा, नायक-नाियका-भेद भ्रादि को विशेष महत्व दिया गया। उपेंद्रभंज ने इसको पराकाप्ठा पर पहुँचा दिया, श्रतः इस युग का नाम भजयुग पड़ गया, कितु यह काल इसके पहले शुरू हो गया था। उपेंद्रभंज के पूर्व के कित निम्नांकित हैं:

धनंजयभंज—ये उपेंद्रभंज के पितामह श्रौर धुमसर के राजा थे। इनकी कृतियाँ हैं: रघुनाथविलास काव्य, त्रिपुरसुंदरी, मदनमंजरी, श्रनगरेखा, इच्छावती, रत्नपरीक्षा, श्रद्धव श्रौर गजपरीक्षा श्रादि। कुछ

लक्षराप्रथ और चौपदीभूषरा भ्रादि संगीत ग्रंथ भी हैं।

दीनकृष्णदास (१६४१-१७०३)—व्यक्तित्व के साथ साथ इनका काव्य भी उच्च कोटि का था। 'रसकल्लोल', 'नामरत्नगीता', 'रसिवनोद', 'नावकेलि', 'अलंकारकेलि', 'ब्रार्तत्रारण', 'चौतिशा' स्नादि इनकी अनेक कृतियाँ प्राप्य हैं।

वृंदावती दासी, भूपित पंडित तथा लोकनाथ विद्यालंकार की क्रमशः 'पूर्गातम चंद्रोदय', 'प्रमपेचामृत 'तथा' एक चौतिशा' श्रौर 'सर्वांगसुंदरी', 'पद्मावती परिराय', 'चित्रकला', 'रसकला' श्रौर 'वृंदावन-विहार-काव्य', नाम की रीतिकालीन काव्यलक्षराों से युक्त कृतियाँ मिलती हैं।

उपेंद्रभंज (१६८५-१७२५)—ये रीतिकाल के सर्वश्रेष्ठ कवि हैं। इनके कारण ही रीतियुग को भंजयुग भी कहा जाता है। शब्दवैलक्षण्य, चित्रकाव्य एवं छंद, ग्रलंकार ग्रादि के ये पूर्ण ज्ञाता थे। इनकी ग्रनेक प्रतिभापगल्य कृतियों ने उड़िया साहित्य में इनको सर्वश्रेष्ठ पद पर प्रतिष्ठित किया है। 'वैदहीशविलास', 'कलाक उतुक', 'सुभद्रापरिएएय', 'बजलीला', 'कुंजलीला' ग्रादि पौरािएक काव्यों के ग्रातिरिक्त लावण्यवती, कोटि-ब्रह्मांड-सुंदरी, रिसकहारावली ग्रादि ग्रनेक काल्पनिक काव्यग्रंथ भी हैं। इन काव्यों में रीितिकाल के समस्त लक्षराों का संपूर्ण विकास हुगा है। कहीं कहीं सीमा का ग्रतिक्रमरा कर देने के काररा ग्रश्लीलता भी ग्रा गई है। इनका चित्रकाव्य 'बंधोदय', चित्रकाव्य का ग्रन्छा उदाहर ए है। 'गीता-भिधान' नाम से इनका एक कोशग्रंथ भी मिलता है जिसमें कांत, खांत ग्रादि ग्रंत्य ग्रक्षरों का नियम पालित है। 'छंदभूषरा' तथा 'षड्ऋतु' ग्रादि ग्रनेक कृतियाँ ग्रीर भी पाई जाती हैं।

भंजकालीन साहित्य के बाद उड़िया साहित्य में चैतन्य प्रभावित गौडीय वैष्णव धर्म ग्रौर रीतिकालीन लक्षरण, दोनों का समन्वय देखने में भाता है। इस काल के काव्य प्रायः राधाकृष्ण-प्रेम-परक हैं ग्रौर इनमें कहीं कहीं अव्लीलता भी ग्रा गई है। इनमें प्रधान हैं: सिन्विदानंद कविसूर्य (साधु-चरणदास) भक्तचरणदास, ग्रीभमन्युसामंत सिहार, गोपालकृष्ण पट्ट-नायक, यदुमिण महापात्र तथा बलदेव कविसूर्य ग्रादि।

इस कम में प्रधानतया और दो व्यक्ति पाए जाते हैं: (१) ब्रजनाथ बडजेना और (२) भीमभोई। ब्रजनाथ बडजेना ने 'गुंडिचाविजे' नामक एक खोरता (हिंदी) काव्य भी लिखा था। उनके दो महत्वपूर्ण ग्रंथ हैं: 'समरतरंग' और 'चतुरविनोद'। भीमभोई जन्मांध थे और जाति के कंध (आदिवासी) थे। वे निरक्षर थे, लेकिन उनके रचित 'स्तुतिचितामिए', 'ब्रह्मिन्छपण गीता' और अनेक भजन पाए जाते हैं। उड़िया में वे अत्यंत प्रख्यात हैं।

३. आणुनिक गुग यद्यपि ब्रिटिश काल से प्रारंभ होता है, किंतु अंग्रेजी का मोह होने के साथ ही साथ प्राचीन प्रांतीय साहित्य प्रौर संस्कृत से साहित्य पूरी तरह अलग नहीं हुआ। फारसी और हिंदी का प्रभाव भी थोड़ा बहुत मिलता है। इस काल के प्रधान किंव राधानाथ राय हैं। ये स्कूल इंस्पेक्टर थे। इनपर अंग्रेजी साहित्य का प्रभाव स्पष्ट है। इनके लिखे 'पार्वती', 'नंदिकेश्वरी', 'ययातिकेशरी' आदि ऐतिहासिक काव्य हैं। 'महामात्रा' प्रथम अभित्राक्षर छंद में लिखित महाकाव्य है, जिसपर मिल्टन का प्रभाव है। इन्होंने मेघदूत, वेगीसंहार और तुलसी पद्यावली का अनुवाद भी किया था। इनकी अनेक फुटकल रचनाएँ भी हैं। आधुनिक युग को कुछ लोग राधानाथ युग भी कहते हैं।

बंगाल से राजेंद्रलाल मित्र द्वारा चलनेवाले 'उड़िया एक स्वतंत्र भाषा नहीं है' ग्रांदोलन का करारा जवाब देनेवालों में उड़िया के उपन्याससम्राट् फकीरमोहन प्रमुख हैं। गद्य उपन्यास में ये बेजोड़ हैं। 'लछमा', 'मामु', 'छमागा ब्राठगुंठ' ग्रादि उनके उपन्यास हैं। 'गल्पस्वल्प' नाम से दो भागों में उनके गल्प भी हैं। उनकी कृति 'प्रायदिचत्त' का हिंदी में श्रनुवाद भी हुआ है। पद्य में 'उत्कलभ्रमगा', 'पुष्पमाला' ग्रादि भनेक ग्रंथ हैं। उन्होंने छांदोग्यउपनिषद्, रामायण, महाभारत ग्रादि का पद्यानुवाद भी किया है।

इस काल के एक और प्रधान किव मधुसूदन राय हैं। पाठ्य पुस्तकों के अतिरिक्त उन्होंने भिक्तपरक किवताएँ भी लिखी हैं। इनपर रवींद्रनाथ का काफी प्रभाव है।

इस काल में काव्य, उपन्यास और गल्प के समान नाटकों पर भी लोगों की दृष्टि पड़ी । नाटककारों में प्रधान रामशंकर राय हैं। उन्होंने पौरािएक, ऐतिहासिक, सामाजिक गीितनाट्य, प्रहसन श्रीर यात्रा श्रादि भिन्न भिन्न विषयों पर रचनाएँ की हैं। 'कांचिकावेरी', 'वनमाला', 'कंसवध', 'युगधर्म श्रादि इनकी प्रसिद्ध कृतियाँ हैं।

राघानाथ युग के अन्य प्रसिद्ध कवि हैं गंगाधर मेहेर, पल्लीकवि नंद-किशोरवल, (प्राबंधिक और संपादक) विश्वनाथ कर, व्यंगकार गोपाल-चंद्र प्रहराज आदि ।

इसके उपरांत गोपवंधुदास ने सत्यवादी युग का प्रवर्तन किया । इनकी महत्वपूर्ण रचनाएँ 'धर्मपद', 'बंदीर ब्रात्मकया', 'कारा कविता' ब्रादि हैं। नीलकंठ दास तथा गोदावरीश मिश्र ब्रादि इस युग के प्रधान साहित्यिक हैं। पद्मचरण पट्टनायक ब्रीर कवियत्री कुंतलाकुमारी सावत छायावादी साहित्यकार ब्रीर लक्ष्मीकांत महापात्र हास्यरसिक हैं।

सत्यवादी युग के बाद रोमांटिक युग झाता है। इसके प्रधान कवि मायावर मानसिंह हैं। उनके 'धूप', 'हेमशस्य', 'हेमपुष्प' झादि प्रधान ग्रंथ हैं।

कार्लिदीचरएा पारिएग्राही, वैकुंठनाथ पट्टनायक, हरिहर महापात्र, शरच्चंद्र मुखर्जी ग्रीर ग्रम्नदाशंकर राय ने 'सबुज कवित्य' से सबुज युग का श्रीगर्गाश किया है। 'वासंती' उपन्यास इनके संमिलित लेखन का फल है।

इसके बाद प्रगतियुग या अत्याधुनिक युग आता है। सञ्जिदानंद राजत राय इस युग के प्रसिद्ध लेखक हैं। इनकी रचनाओं में 'पल्लीचित्र', 'पांडुलिपि' आदि प्रधान हैं। आधुनिक समय में औपन्यासिक गोपीनाथ महाति, कान्हुचरण महांति, नित्यानंद महापात्र, कवि राधामोहन गढनायक, क्षुद्रगाल्पिक, गोदावरीश महापात्र, महापात्र नीलमणि साहु आदि प्रसिद्ध हैं। [प्र० प्र०]

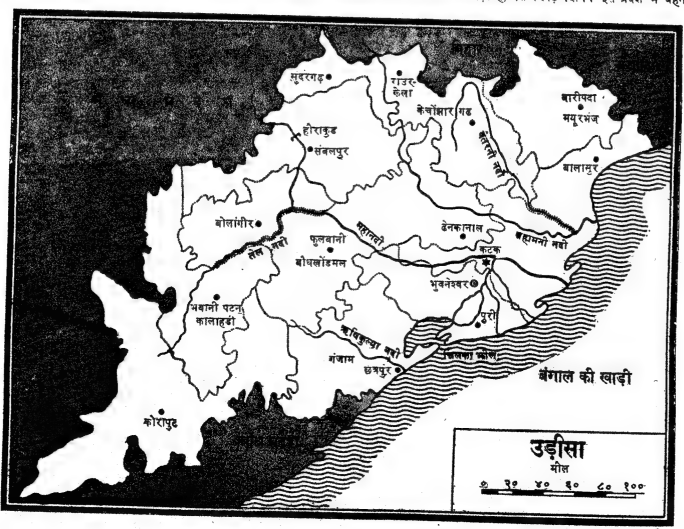
पदीसा भारत के सोलह राज्यों में से एक राज्य है। यह भारत के पूर्वी तट पर स्थित है। इसके उत्तर में बिहार, दक्षिरण में आंध्र, पूर्व में पिरचम बंगाल तथा पिरचम म मध्यप्रदेश की सीमाएँ पड़ती हैं। इसके दिक्षरण-पूर्व में बंगाल की खाड़ी है। इसकी स्थिति अक्षांश १७ ४० एवं २२ ३४ उत्तर तथा देशांतर ८१ २७ एवं ८० २८ पूर्व के बीच है। राज्य का संपूर्ण क्षेत्र उष्टण कटिबंध में पड़ता है, इसका उत्तरी छोर कर्क रेखा से केवल एक झंश ही कम है। उड़ीसा का वर्तमान क्षेत्रफल ६०,१३६ वर्ग मील है तथा सन् १६५१ ई० के जनगरानानुसार राज्य की जनसंख्या १,४६,४५,६४६ थी। उड़ीसा की नई राजधानी भवनश्वर है, जिसका निर्माणकार्य चल रहा है। इसके पहले राजधानी कटक थी। राज्य की भाषा उड़िया है तथा शिक्षितों की संख्या केवल १५.८ प्रति शत है।

भौगोलिक दृष्टि से उड़ीसा को हम चार भागों में विभक्त कर सकते हैं उत्तरी पठार, पूर्वी घाट, मध्य क्षेत्र तथा तटीय मैदानी प्रदेश । प्रत्येक की अपनी अपनी विशेषताएँ हैं ।

उत्तरी प्रदेश में मयूरमंज, क्यों भर, सुंदरगढ़ तथा ढेनकानाल (केवल उसका पाललाहरा तहसील) ये जिले पड़ते हैं। यह एक ऊँचा नीचा प्रदेश हैं, साधारएतः इसकी ढाल उत्तर से दक्षिए की धोर है। यह ऊँची नीची पहाड़ियों से कई छोटे छोटे टुकड़ों में विभक्त हैं, जहाँ छोटी छोटी सैकड़ों घाराएँ नदियों तक बहती हैं। मैदान से एकाएक खड़ी पहाड़ियों का पाया जाना साधारएा बात है। इस प्रदेश की सबसे ऊँची चोटी (मनकादचा ३,६३६ फुट) सुंदरगढ़ जिले के बोनाई तहसील में है। ये पहाड़ियाँ मध्य भारत की पर्वतशृंखलाधों के बढ़े हुए भाग हैं। इनकी ढालू भूमि घने, उष्ण कटिबंधीय जंगलों से ढकी हुई है। इन पहाड़ियाँ शी तलहटी में बड़े बड़े मैदान हैं जहाँ धान से लेकर मोटे धन्न तक की कृषि होती है।

पूर्वी घाट भी उच्च पठारी प्रदेश है, जहाँ उड़ीसा की सबसे ऊँची चोटियाँ स्थित हैं। यहाँ पठार पर्याप्त बड़े क्षेत्र में फैला हुमा है, जो पहाड़ियों तक जंगलों से घिरा हुमा है। देनमाली पहाड़ी, जिसकी दो जुड़वाँ चोटियाँ (५,४६६ फुट) उड़ीसा की सबसे ऊँची चोटियाँ हैं, कोरापुट नगर से स्पष्ट देखी जा सकती हैं। पूर्वी घाट की ढाल घने जंगलों से ऋाच्छादित है। इस प्रदेश में कोरापुट, कालाहंडी, गंजाम तथा फुलबानी जिले तथा महानदी के दाहिने तट की भोर का क्षेत्र भाता है।

मध्यक्षेत्र उद्घरी पठार तथा पूर्वी घाट के बीच में पड़ता है जिसमें बोलाँगीर, संबलपुर तथा ढेनकानाल जिले पड़ते हैं। इस प्रदेश में भी छोटी छोटी पहाड़ियाँ इधर उधर छिटकी हुई हैं, परंतु राज्य के कुछ सबसे उप-जाऊ क्षेत्र भी इसी प्रदेश में पड़ते हैं, जैसे बरगढ़ मैदान। इस प्रदेश में बहने



बाली मुख्य नदियाँ महानदी तथा उसकी सहायक हैं। ग्रामों के ग्रास पास ताड़ के कुंजों का पाया जाना यहाँ की विशेषता है।

तटीय मैदान सामुद्रिक जलवायु का क्षेत्र है, जो पश्चिम बंगाल तथा मद्रास राज्य के बीच स्थित है। इस प्रदेश का अधिकांश भाग उड़ीसा की निदयों द्वारा बिछाई गई दोमट मिट्टी से बना डेल्टा की तरह का मैदान है। यह क्षेत्र राज्य का सबसे उपजाऊ एवं बनी माबादी का क्षेत्र है, जिसमें माम, मारियल तथा ताड़ के घने कुंज और धान के विस्तृत खेत मिलते हैं। इन खेतों में निवयों तथा नहरों ब्रॉरा सिचाई का पूरा प्रबंध है। तट के समीप की भूपट्टी दलदली है, तथा तट के किनारे किनारे बालू के टीले अथवा हुहै अञ्छी तरह देखे जा सकते हैं। डेल्टा के मध्य का भाग, प्राय: ३,००० वर्ग मील का क्षेत्र, प्रति वर्ष बाढ़ का शिकार होता रहता है।

निवयौ-राज्य की मुख्य निवया महानदी तथा ब्राह्मशी हैं, जो उत्तर-पूर्व से दक्षिण-पूर्व प्रायः एक दूसरे के समांतर बहती हैं। इनके अतिरिक्त भन्य कई छोटी छोटी नदियाँ हैं, जिनमें सालदी, बूराबलांग तथा स्वर्ण-रेखा राज्य के उत्तरी भाग में बहती हैं भौर ऋषिकुल्या, वंशधारा, नागवल्ली, इंद्रावती, कोलाब तथा मचकुंद दक्षिए। में गंजाम तथा कोरापुट जिलों में बहती हैं। महानदी सबसे बड़ी नदी है, जिसकी लंबाई ४३३ मील है। इसका झाधा भाग मध्य प्रदेश में पड़ता है। इस नदी की द्रोगी का क्षेत्रफल ४१,००० वर्ग मील है तथा वर्षाकाल के मध्य में पानी का बहाव १,६०,००० घन फुट प्रति सेकंड रहता है । कुछ स्थलों पर इस नदी का पाट एक मील से भी बड़ा हो जाता है। यह बंगाल की खाड़ी में कई शाखाएँ बनाती हुई फाल्सपाइट पर गिरती है। उड़ीसा की तीन प्रमुख नदियों के एक साँथ मिल जाने के कारए। डेल्टा प्रदेश में शालाग्रों तथा घारामों का एक जाल सा बिछा हुमा है।

भूविज्ञान—वैज्ञानिक दृष्टि से उड़ीसा राज्य के बारे में बहुत कम जान-कारी है। प्राक् पुरातन युग में उड़ीसा का वह भाग जहाँ ब्राज पूर्वी घाट प्रदेश है, नीचा तथा समतल मैदान था श्रीर वहां महानदी तथा बाह्मणी निदयाँ पूर्व की भ्रोर बहती थीं। संपूर्ण प्रदेश चौरस भ्रथवा कुछ ऊँचा नीचा था जिसमें यत्रतत्र पहाड़ियाँ खड़ी थीं। दूसरे चरण में गोंडवाना परतों का जमाव हुआ जो छोटा नागपुर से क्यों कर, फूलबानी से दक्षिए। गंजाम तथा कोरापुट से म्रंत में मद्रास तक, एक पेटी के उठने का काररा बनीं। इस उठे हुए प्रदेश के पूर्व में एक असमतल क्षेत्र है, जिसके बीच बीच में पहाड़ियाँ हैं। यह क्षेत्र तट से कुछ मील हटकर तट के समांतर है। इस क्षेत्र ने भी कई बार थोड़ा थोड़ा उठकर अपनी यह ऊँचाई प्राप्त की है। तटीय प्रदेश का विकास भी केवल नदियों द्वारा डेल्टा बनाने की क्रिया से ही नहीं, बल्कि स्वतः ऊपर उठने के कारगा भी हुन्ना है । चिल्का भील के ब्रास पास कुछ सीप, घोंघे इत्यादि के ब्रवशेष पाए गए हैं, जिससे इसके कभी ऊँचे रहनें का प्रभाग मिलता है।

मिट्टी—उड़ीसा की मिट्टी के विभिन्न प्रकारों की पूरी छानबीन नहीं की गई हैं । उत्तरी पठारी क्षेत्र में लाल मिट्टी पाई जाती है । इस क्षेत्र में क गादम (ग्रैनाइट) का बाहुत्य है, जिससे मिट्टी में बालू का ग्रांश अधिक रहता है, तथा चिकनी मिट्टी (क्ले) केवल इतनी ही है जो जल को कुछ रोक सके। पूर्वी घाट के क्षेत्र की मिट्टी अधिकतर लेटराइट है। लौह-आक्साइड का अधिक प्रति शत होना इस मिट्टी का मुख्य लक्षगा है। लेट-राइट मिट्टी का जमाव केवल कुछ इंच नीचे तक ही सीमित है, परंतु कहीं कहीं कई फुट तक भी है, विशेषकर उच्च स्थानों पर । मध्य पठार की मिट्टी कई प्रकार की है, जैसे कुछ तो चट्टानों के समीप ही उन्हीं से निर्मित तथा दूसरी जो पर्याप्त दूरी से हवा एवं पानी द्वारा लाई गई है। काली, रूईवाली मिट्टी गंजाम जिले के उत्तर-पूर्वी भाग में और महानदी के दोनों किनारों पर पाई जाती है। गर्मी में इसमें दरारें पड़ जाती हैं तथा वर्षाकाल में यह चिप-विपी हो जाती है। यह लाल मिट्टी से अधिक उर्वरा है। मध्य क्षेत्र के श्रन्य भागों में कई प्रकार की मिट्टियाँ पाई जाती हैं। तटीय प्रदेश की मिट्टी

जलवायु - उड़ीसा में उप्गाप्रदेशीय समुद्री जलवायु है। मोटे तौर पर उड़ीसा में तीन ऋतुएँ कही जा सकती हैं, शरद, ग्रीष्म तथा वर्षा ऋतु। शरद् ऋतु नवबर मास से फरवरी मास तक रहती है, ग्रीष्म ऋतु मार्च से प्रारंभ होती है और वर्षा के प्रारंभ अर्थात् जून मास में शेष होती है।

वर्षा ऋतु प्रवट्रवर मास तक रहती है। वर्षा उत्तरी जिलों में प्राय: ६० इंच होती है, जब कि दक्षिणी जिलों में केवल ५० इंच तक ही होती है। सन् १६५६ ई० में कुछ स्थानों पर १०० इंच तक वर्षा हुई थी।

उड़ीसा की जनसंख्या का विश्लेष एा बड़ा मनोरंजक है। सन् १९५१ ई० के जनगरानान्सार यहाँ की कुल जनसंख्या १,४६,४५,६४६ थी, जिसमें पुरुषों की संख्या केवल ७२,४२,८६२ रही और स्त्रियों की संख्या ७४,०३,०५४ थी। राज्य में जनसंख्या का घनत्व प्रति वर्ग मील २४४ है, जब कि संपूर्ण भारत का भ्रौसत घनत्व ३१२ है।

उड़ीसा विशेष रूप से ग्रामीए। राज्य है। इसमें केवल एक महा-नगर कटक तथा ३८ साधारण नगर हैं, जब कि ग्रामों की संख्या ५०,६८४ है। इस प्रकार नगर की समस्त जनसंख्या केवल ४.०६ प्रति शत है। राज्य में स्थित मुख्य नगर कटक (जनसंख्या १,०२,४०४), ब्रह्मपुर (६२,३४३) तथा पुरी (४९,०५७) है।

सनिज उड़ीसा विस्तृत रूप से लौह प्रयस्क का भांडार है। यहाँ के लौह अयस्क में लोहे की मात्रा ६० प्रति शत से अधिक है। लौह भवसाद की दृष्टि से राज्य में सुंदरगढ़, क्यों भर तथा मयूरभंग जिले प्रमुख हैं। इनके मतिरिक्त हाल की खोजों से कटक तथा मयूरमंज जिलों में अन्य अवसादों का पता चला है, जिनमें पर्याप्त मात्रा में लौह अयस्क हैं। उड़ीसा भारत में मैंगनीज का २०% उत्पादन करता है, जो क्यों कर, सुंदरगढ़, बोलांगीर तथा कालाहाँड़ी जिलों में उपलब्ध है। कोमाइट के विस्तृत मवसाद भी क्योंभर, ढनकानाल तथा कटक जिलों में हैं। तालचेर जिलें में पर्याप्त मात्रा में कोयले का भांडार है। गंगपुर में डोलोमाइट (कैल्सियम-मैंगनीसियम कार्बोनेट) भौर चून का पत्थर (लाइम स्टोन) प्रचुर मात्रा में पाए जाते हैं।

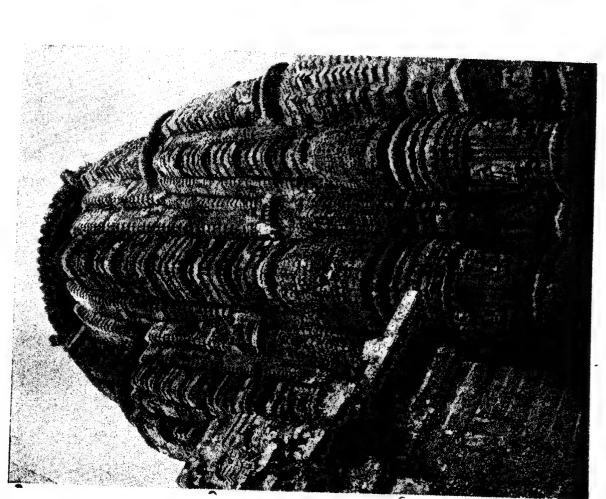
राज्य में प्राय: २४,००० वर्ग मील में वन फैले हुए हैं; भ्रर्थात् राज्य के पूरे मूक्षेत्र का ४०% भाग वन के अंतर्गत है। उड़ीसा में पाए जानेवाले विभिन्न प्रकार के काष्ठों में व्यापारिक दृष्टि से साखू, पिसाल, साघन,रोज-वुड, गंबर, बंधन तया हल्दू मुख्य हैं। वैसे केंद्र की पत्तियों की बाहर बड़ी माँग रहती है, क्योंकि वे बीड़ी बनाने के काम ब्राती हैं। बाँस की भी भर-मार है जो बहुत उपयोगी होता है। इससे राज्य में कागज बनाने की मिलें खुली हैं। वन से प्राप्त मन्य उपयोगी वस्तुम्रों में सर्पगंधा, जिससे पागलपन की भौषधि बनती है, लाक्ष (लाह) इत्यादि हैं।

विशाल उद्योग घंघों की दृष्टि से उड़ीसा पिछड़ा हुमा है। महानदी को बाँधकर उससे उत्पन्न की गई विद्युत् तथा उसके जल का उपयोग किया जायगा । राज्य के मुख्य उद्योग घंधों में हाल ही में प्रारंभ किया गया राजर-केला स्थित लोहे तथा इस्पात का विशाल कारखाना है जहाँ उत्पादन प्रारंभ हो गया है। इसके अतिरिक्त कागज, चीनी तथा सीमेंट बनाने के कारलाने हैं। यहाँ का करघा उद्योग सबसे मुख्य घंघा है जिसमें पर्याप्त लोग लगे हैं। यहाँ पीतल तथा ग्रन्य धातुग्रों के गहने बनाने एवं खरादने इत्यादि का काम उच्च कोटि का होता है। हाथीदौत तथा सींग पर कारीगरी करना भी यहाँ का एक अच्छा कुटीरउद्योग है। सींग से प्राय: ३० प्रकार की वस्तुएँ बनाई जाती है।

ग्रामी ए। जीवन की अधिकता होने के कारए। यहाँ के भ्रावागमन के साधन भ्रच्छे नहीं हैं। संपूर्ण राज्य में केवल १२,७४२ मील लंबी सड़कें भीर केवल ७८३ मील लंबी रेलवे लाइनें हैं।

भाषुनिक उड़ीसा की भौद्योगिक योजनाभ्रों में हीराकुड तथा राउर-केला प्रमुख हैं। हीराकुड बाँघ के बन जाने से राज्य की भयानक महानदी पर नियंत्ररा पा लिया जायगा, बाढ़ की रोक थाम होगी भीर १,४०,००० एकड़ भूमि की सिचाई भी होगी। हीराकुड राज्य की भौद्योगिक उन्नति का केंद्रबिंदु है। राजरकेला स्थित इस्पात के कारलाने में भी उत्पादन प्रारंभ हो गया है। बाँघ के समीप ही ऐल्यूमिनियम का एक कारखाना खोला जा रहा है।

भारत के स्वतंत्र होने के पश्चात् उड़ीसा की निम्नलिखित देशी रियासतें उड़ीसा राज्य में मिला दी गईं पटना, अलीगढ़, भ्रथमालिक, खाइपाड़ा, रेरास्रोल, रनपुर, बमरा, दसपाला, हिडोल, नरसिंगपुर, नयागढ़, नील-गिरि, पालाहारा, सोनपुर, तालचेर तथा टिगिरिया ।

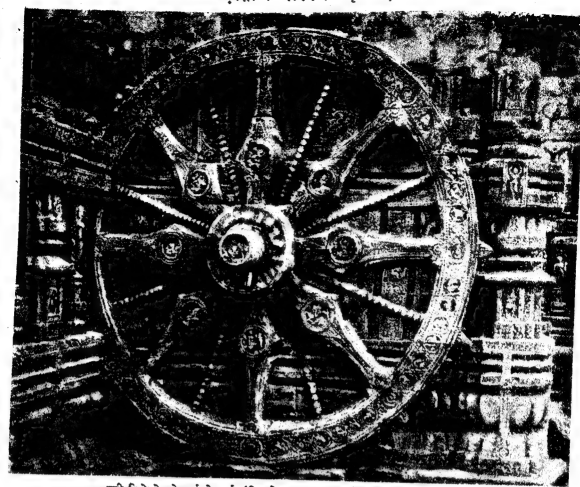


अपने सौंदर्य के लिये स्तुत्य भवनेश्वर का सिगराज मंदिर (प्रेस सूचना केंद्र, भारत सरकार, के सौजन्य से)



अप्रतिम शिल्प का प्रादर्गु---'पत्रलेखन' उत्तर मध्य कालै।न मूर्तिकला (प्रेस सूचना केंद्र, भारत सरकार, के सौजन्य से)

### उड़ीसा के मंदिर (देखें पृष्ठ ४३)



पुरी जिले के कोणार्क के सूर्य मंदिर के एक चक्र का फोटो (१२४०-८० ई०) (प्रेस सूचना केंद्र, भारत सरकार, के सौजन्य से)



पुरी, उड़ीसा का जगन्नाय मंदिर (प्रेस सूचना केंद्र, भारत सरकार के, सीजन्य से)

संक्षिप्त इतिहास — उड़ीसा ग्रथवा उत्कल का वर्गन उत्तरकालीन दिक साहित्य से ही चला भाता है। भ्रशोक के भ्राक्रमण का जिस वीरता भीर बलिदान से कॉलगवासियों ने सामना किया था वह उनके शालीन इतिहास का गौरव है। उसी से प्रेरित होकर भ्रशोक ने हिसा त्याग बौद्ध- धर्म में दीक्षा ली थी। प्राचीन कॉलगवासी ईसा से पहले जैन राजा खारवेल के समय से ही सामुद्रिक यात्राओं तथा सुदूर देशों में उपनिवेश भीर विशाल साम्राज्य स्थापित करने में भ्रमण्य रहे हैं। वैभव के उन दिनों में तेजस्वी कॉलग राजाओं का विशाल साम्राज्य दक्षिण में गोदावरी से लेकर उत्तर में गंगा तक फैला हुआ था। परंतु सन् १५६८ से १७५१ ई० तक उड़ीसा मुसलमानों के भ्रधीन मुगल साम्राज्य का एक भ्रंग था। सन् १८०३ ई० में भ्रमें द्वारा विजित होने के पूर्व भ्राधी शताब्दी तक यह मूभाग मराठा शक्तियों से प्रभावित होता रहा।

मंग्रेजों द्वारा विजित होने के बाद यह बंगाल प्रांत में मिला लिया गया। परंतु उड़ीसावासी, जिन्हें मपनी प्राचीन संस्कृति, सम्यता तथा भाषा पर गर्व रहा है,सदैव ही राजनीतिक कारणों के लिये उड़ीसा प्रदेश को विभाजित करने का विरोध करते रहे हैं। इसके फलस्वरूप सन् १९३६ ई० के प्रथम मप्रैल को उड़ीसा को एक पृथक् प्रांत का रूप दिया गया।

उड़ीसा अपने छह जिलों (कटक, बालासोर, पुरी, संभलपुर, गंजाम तथा कोरापुट) के साथ सन् १६३६ ई० से पृथक् प्रांत रहा है, परंतु सन् १६४८ ई० में एक देशी रियासत को इसमें मिलाकर नए उड़ीसा राज्य का संघटन किया गया। छोटी छोटी देशी रियासतों को तो पड़ोस के जिलों में मिला दिया गया और जो बड़ी रियासतें थीं उन्हें नए जिलों का रूप दे दिया गया। इस प्रकार श्रव उड़ीसा राज्य तेरह जिलों में विभाजित है।

मंदिर--- उड़ीसा के मंदिरों की ख्याति बड़ी है भीर इस ख्याति का कारण उसकी विशिष्ट तथा विशद निर्माण कला है। ये मंदिर प्रधिकतर १२वीं-१३वीं सदी के बने हुए हैं और भारतीय वास्तु कला में ग्रपना विशिष्ट स्थान रखते हैं। उनकी मूर्तियों का उभार, तक्षण की सजीवता तथा मंग भीर छंदस् भारतीय कला में भ्रपना सानी नहीं रखते। उड़ीसा के मंदिरों का एक महान् केंद्र भुवनेश्वर है। भुवनेश्वर का विख्यात शिवमंदिर ६वीं शताब्दी के मध्य में उत्कल के तेजस्वी राजा लतातेंदु केशरी के राज्यकाल में ही निर्मित किया गया तथा पुरी के विख्यात जगमाधमंदिर का निर्माण १२वीं शताब्दी में श्रनंगभीमदेव द्वितीय ने कराया था। १३वीं शताब्दी के मध्य महाराज नरसिंहदेव के द्वारा को एगक के विश्वविख्यात सूर्यमंदिर का निर्मारा हुआ । उस समय सागर का जल इस विशाल एवं भव्ये मंदिर का पादप्रक्षालन करता था, परंतु म्राज सागर उस स्थान को छोड़कर कुछ पूर्व हट गया है। फिर भी इस मंदिर की शिल्पकला आज भी दर्शकों को बरबस अपनी स्रोर खींच लेती है। वहाँ के मंदिर ग्रधिकतर शिवके हैं। उड़ीसा के मंदिरों के साधारणतः निम्नलिखित भाग होते हैं --विमान, जगमोहन, नाटचमंडप, गर्भगृह तथा भोगमंडप । इनके विमानों की ऊँवाई गगनचुंबी होती है। भुवनेश्वर का लिगराज मंदिर श्रपने सींदर्य के लिए स्तुत्य है। इनके भ्रतिरिक्त पुरी का जगन्नाथ मंदिर ग्रौर कनारक का कोणार्क-सूर्यमंदिर बड़े प्रसिद्ध है। जगन्नाथपुरी का मंदिर तो कला की सूक्म दृष्टि से उड़ीसा-शैली का अवसान प्रमाणित करता है परंतु कनारक का मंदिर वास्तु का श्रपूर्व रत्न है। उसके श्रश्व, चक्र, ग्रह भ्रादि श्रद्भुत वेग और सजीवता के परिचायक ह। जगन्नाथ भीर कनारक के मंदिरों के बहिरगपर सैंकड़ों कामचित्र उभारे हुए हैं। इस दृष्टि से इनकी ग्रौर खजुराहो के मंदिरों की कलादृष्टि समान है। संभवतः इस प्रकार के स्रधं नग्न चित्रों का कारण वज्रयान तथा तंत्रयान का प्रभाव है। वज्रयान का भारंभ उड़ीसा में ही श्रीपर्वत (महेन्द्र पर्वत) पर हुआ था। उड़ीसा के मंदिरों के काल परिमास के बाद इस प्रकार के नग्न वित्रों की चलन भार-तीय वास्तु स्रौर मंदिरों से उठ गई। उड़ीसा के मंदिरों के विमान उत्तर भारत की शिल्प कला में प्रमास बन गए और उत्तराखंड में बनने वाले बाद के मंदिरों की नगर ग़ैली उनसे ही प्रसूत हुई।

सं ० ग्रं० - मार. डी. बनर्जी: हिस्ट्री ग्रांव भोरिसा; बी. सी. मजुमदार: भोरिसा इन दि मेकिंग। [भ० श० उ०] उड्डयन, नागरिक सेना द्वारा संचालित उड़ानों को छोड़कर अन्य सभी प्रकार की उड़ानों को नागरिक उड़डयन के ही अंतर्गत माना गया है। इसमें जो कार्य व्यवहार में आते हैं वे ये हैं: यात्रियों का व्यावसायिक यातायात, माल और डाक, व्यापार या श्रीक के लिये निजी हैसियत से की गई उड़ानें तथा सरकारी उड़ेक्यों की पूर्ति के लिये किया गया इसका उपयोग।

दो श्रमरीकी बंधु भारिविल राइट तथा विल्बर राइट ग्राज के प्रचलित नागरिक एवं सैन्य उड्डयन के जनक माने जाते हैं। १६०३ में ही इन बंधुश्रों ने पहले पहल ऐसी यात्रा की थी जिसमें वायुयान इंजनयुक्त और हवा से भारी था। हवाई उड्डयन में अन्य कई देशों में भी, विशेषतः फांस में, इस दिशा में प्रयोग किए जा रहे थे। १६१० तक हवाई पातायात को अधिकांश देशों में व्यावहारिक रीति से अपना लिया गया था। शीध्र प्रथम विश्वयुद्ध सामने आया। इसने वैज्ञानिक एवं प्राविधिक प्रयोगों को उन्नत होने की पर्याप्त प्रेरणा वी और युद्ध का अंत होते होते यातायात के हवाई साधन भली भौति इंड हो चुके थे।

इसके बाद तीन प्रगति हुई। १६१६ के अंत तक लंदन और पेरिस के बीच वायुचर्याएँ चालू हो गई। यूरोप के कुछ अन्य बड़े नगरों के साथ भी इस प्रकार का संपर्क स्थापित हुआ। रूस में लेनिनगाड और मास्को के बीच नियमित चर्याएँ चालू हुई। संयुक्त राज्य, अमरीका, की व्यावसायिक प्रगति कुछ मंद थी, तथापि वायुचर्याएँ सिएटल (वाशिंगटन) और विकटोरिया (ब्रिटिश कोलंबिया) सथा की-वेस्ट (फ़्लोरिडा) और हैवैना (क्यूबा) में संचालिस की जाने लगीं।

१६१६ से १६३६ तक की प्रगति द्रुत रही । विभिन्न देशों के बीच वायुमार्गों का जाल धीरे धीरे घना हुन्ना तथा फेंच, ब्रिटिश एवं डचों ने म्रफीका एवं सुदूरपूर्व में स्थित ग्रंपने उपनिवेशों तक के लिये लंबे वायुमार्ग स्थापित किए। जर्मनी ने दक्षिरणी ग्रंपनीका में हवाई यातायात का संपर्क स्थापित किया तथा केंजील, अर्जेटाइना तथा कुछ अन्य लातीनी अमरीकी देशों में भ्रंपने वायुयानों का घना जाल फैलाया। १६२६ में संयुक्त राज्य, अमरीका, ने मियामी से दक्षिरणी ग्रंपनीका के पिरुचमी किनारे, चिली, तक एक वायुमार्ग स्थापित किया। १६३१ में जर्मनी एवं कैंजील के बीच जर्मनी की एक जेपलिन वर्या स्थापित हुई (गैंस भरे और इंजनयुक्त विशेष रूप के हवाई जहाज को जेपलिन कहते हैं)। १६३५ में प्रशांत महासागर के आर पार पानी में भी तैर सकनेवाले वायुयान की चर्या तथा १६३६ में ग्रंघ महासागर (एंटलैंटिक) पार जानेवाली जेपलिन की चर्या चालू की गई। १६३६ में उत्तरी एवं दक्षिरणी ग्रंघ महासागर के आर पार जानेवाली नियमित उड़ानें होने लगीं। व्यापारिक वायुमार्गों ने तब समूचे जगत् को चारों ग्रोर से घेर लिया।

फिर द्वितीय महायुद्ध सामने आया। इसने भी प्राविधिक उन्नित को बढ़ावा दिया और उड्डयन विषयक ज्ञान की बहुत वृद्धि हुई। अखिल विश्व के पैमाने पर सैनिक हवाई यातायात के कार्यों का होना उस समय की एक बहुत बड़ी अनिवायता थी। उड्डयन को अब बहुत अधिक बल मिला। १६४५ में युद्ध समाप्त हुआ। उसके बाद के कुछ वर्षों में व्यावसायिक हवाई यातायातों तथा तत्संबंधी उपयोगी वस्तुओं म बहुत बड़े परिवर्तन हुए और दुनिया में वायुमार्गों का विराट विस्तार देखने में आया। परिवहन की क्षमता बढ़ गई, गित में तीवता आई और यात्राओं का विस्तार लंबा होने लगा। इंजनचालित वायुयानों के बदले टरबाइन चालित, फिर जेट चालित वायुयान बने। अक्टूबर, १६५६ में सयुक्त राज्य, अमरीका, से ब्रिटेन और फांस तक, अध महासागर को पार करके जानेवाली पहली जेट सर्विस का उद्घाटन हुआ। इस प्रकार व्यावसायिक उड्डयन ने अब जेट युग में प्रवेश कर लिया है।

भारत में नागरिक उड्डयन—भारत में वायुवर्याभ्रों के चलाए जाने की चर्चा भारत सरकार द्वारा बहुत पहले, १६१७ में ही, प्रारंभ की गई थी। प्रथम विश्वयुद्ध के समाप्त होते ही, सितंबर, १६१६ में सरकार ने भारत भर में डाक पहुँचाने का पूरा उत्तरदायित्व एक यातायात कंपनी को सौंप देने का निश्चय किया, परंतु कुछ कार्य म हो सका। एक साल बाद हवाई अडडे स्थापित करने भीर बंबई-कलकता तथा कलकता-रंगून की चर्याभों के लिये सुविधाएँ देने की भोर सरकार की प्रवृत्ति हुई। एक भारतीय वायुमंडली (एयर बोर्ड) स्थापित हुई। सब कुछ होने पर भी सरकार ने नीतिनिर्धारण करने के भ्रतिरिक्त भीर कुछ न किया।

बाद के कुछ वर्षों में ब्रिटेन, फ्रांस और हालैंड ने भारत के बाहर सुदूरपूर्वी उपनिवेशों में हवाई चर्याएँ स्थापित कीं। इन प्रगतियों ने भारत
सरकार को भी सोचन को बाध्य किया और भारत में सहायक चर्याएँ चलाने
की मावश्यकता का उसने मनुभव किया। परिगामतः भारतीय व्यापारियों
से बातचीत मारंभ की गई। इन वार्ताभ्रों के फलस्वरूप टाटा एयरलाइन
भीर इंडियन नैशनल एयरवेज की चर्याभ्रों का विकास हुआ। इन कंपनियों ने डाक ढोने के लिये एक इंजनवाले हल्के वायुयानों द्वारा कार्यसंचालन
मारंभ किया। भारत सरकार द्वारा १६३८ में बनाई गई राजकीय हवाई
डाक योजना से इस उद्योग में विस्तार को बढ़ावा मिला। बड़े वायुयानों का
उपयोग होने लगा और नई नई चर्याएँ खुलीं।

तब द्वितीय विश्वयुद्ध श्राया । इंडियन एयरलाइन का उपयोग साम-रिक आवश्यकताओं की पूर्ति के लिये किया जाने लगा । राजकीय वायु-सेना के यातायात समादेश (कमेंड) के वायुमागों के अंतर्गत बहुत से मागों पर इन सेवाओं का उपयोग उधार मिले (लीज-लेंड) वायुयानों, विशेषतः हकोटा विमानों, द्वारा किया गया । पूर्वोक्त एयरलाइनों को वायुसेना के विमानों का संचालन, उनको ठीक रखने एवं निवंहन का कार्य सौंपा गया । इससे उन्हें एकदम श्राधुनिक ढंग के वायुयानों को उपयोग में लाने का सुभवसर प्राप्त हुआ और बहुत से लोगों ने इन कार्यों में प्रशिक्षित होकर निपुराता प्राप्त कर ली।

भगस्त, १६४५ में युद्ध समाप्त होने पर एयरलाइनों पर से सरकारी नियंत्रण हट गया भौर वे पुनः ब्यावसायिक स्तर पर भ्रा गई। युद्धोत्तर वर्षों में भारतीय नागरिक उड्डयन के क्षेत्र में सबसे मुख्य बात दिखाई दी—भारतीय यात्रियों में हवाई यात्रा की चेतना का समुन्नत विकास। हवाई उद्योग में तीव्रता भ्रा गई जिससे देश के प्रमुख उद्योगपति पर्याप्त संख्या में वायु यातायात के उद्योग की भ्रोर भ्रयसर हुए। १६४७ की जनवरी तक वायु यातायात की अनुज्ञप्ति मंडली (लाइसेंसिंग बोर्ड) को विभिन्न उप-योगी वायुमार्गों के लिये १२२ भ्रावेदनपत्र प्राप्त हुए। श्रंत में वोर्ड ने एयर इंडिया (जिसने टाटा एयरलाइंस का स्थान लिया), इंडियन नैशनल एयरनेज तथा एयर सर्विसेज भ्राव इंडिया श्रादि पुरानी चालू कंपनियों के भ्रतिरिक्त निम्नलिखित ११ नई कंपनियों को श्रस्थायी अनुमतिपत्र प्रदान किए: डेकन एयरवेज, डालिमया जैन एयरवेज, भारत एयरवेज, एयरवेज (इंडिया), श्रोरिएंट एयरवेज, मिस्त्री एयरवेज, ग्रंविका एयर लाइंस भौर जुपिटर एयरवेज।

इस प्रकार बहुत से संचालकों को ग्रनुमितपत्र दे देने से, वह भी ऐसी दशा में जब कि अनेक मार्गों में व्यापार की संभावनाएँ बहुत सीमित थीं, एक ऐसी स्थित उत्पन्न हुई जिससे अवाछनीय प्रतिद्वंद्विता आरंभ हो गई जो अर्थशास्त्रीय दृष्टि से सर्वथा असंगत और अहितकर थी। इसने इस उद्योग के लिये बड़ी गंभीर कठिनाइयाँ उपस्थित कर दीं। कुछ कंपनियों का दिवाला निकल गया । शेष ने सरकार पर इस बात के लिये जोर दिया कि वह उड्डयन को अनुप्रास्तित रखने के लिये वित्तीय सहायता कुछ छूट के रूप में दे। अब यह स्पष्ट हो गया कि इस उद्योग को ऐसी अर्थिक सहायता की भावस्थकता है जिससे उसका विस्तार होता रहें। यह भी स्पष्ट हो गया कि भ्रव इस उद्योग के पास खुले बाजार में घन उगाहने की क्षमता नहीं रह गई। इन सभी बातों को दृष्टि में रखकर सरकार ने एक समिति नियुक्त की जो इस निष्कर्ष पर पहुँची कि सभी हवाई कंपनियाँ राज्य द्वारा अधिकृत एक विशाल निगम (कॉरपोरेशन) में अंतर्भुक्त कर ली जायं। मई, १६५३ में संसद ने एयर कॉरपोरेशन संबंधी एक अधि-नियम पारित किया तथा ग्रगस्त, १६५३ में इंडियन एयरलाइस कॉर-पोरेशन स्थापित हो गया।

पहले साल तो कॉरपोरेशन को व्यवस्था एवं संचालन संबंधी अनेक समस्याओं का सामना करना पड़ा। वायुमार्गों का पहलेवाला ढर्रा श्रव ठीक नहीं जान पड़ता था। अतः उसके पुनरीक्षरण की आवश्यकता हुई। यांत्रिक पक्ष में भी अनेक उल भनें उत्पन्न हुईं भौर इस बात की आव-इयकता हुई कि नए सक्षम कारखाने स्थापित किए जायें। उधर व्यापारिक पक्ष में पर्याप्त संख्या में नए टिकटघर स्थापित करने तथा पुराने भवनों को नया करने की आवश्यकता थी। बुकिंग एजेंटों के पूरे ढाँचे को बहुत कुछ बदलना पड़ा और विदेशी कंपनियों और सरकारों से नवीन अंतर्देशीय सम-भौते करने पड़े।

इन सभी समस्याम्रों का सफलतापूर्वक सामना किया गया और प्रगति के पथ पर पहला पग आगे बढ़ा । १६५३-५४ में इंडियन एयरलाइंस कॉर-पोरेशन ने तीन लाख यात्रियों और ३८,००० टन माल का परिवहन किया जिससे तीन करोड़ से अधिक की आय हुई। दूसरे वर्ष इसे दृढ़ बनाने के लिये राष्ट्रीयकरण की योजनाएँ जोर पकड़ने लगीं। अलग अलग वायु-मार्गों की व्यवस्था के स्थान पर समूचे ढांचे की संघटित नियंत्र ग्रीली श्रपनाई गई । केंद्र में दृढ़ संचालन संस्था की स्थापना हुई । पूरा संचालन-क्षत्र तीन भागों में बाँटा गया और दिल्ली, बंबई तथा कलकत्ता इसके नए केंद्र हुए । कॉरपोरेशन के तृतीय वर्ष में प्रवेश करने के साथ ही संगठन एवं हिसाब किताब के संचालन की कार्यपद्धतियाँ भी एक निश्चित रूप में सुस्थिर की गई। जहाजी बेड़ों में भी आठ हेरोन नामक श्रीर तीन स्काईमास्टर नामक वायुयानों को रखकर उन्हें समृद्ध बनाया गया। वाइकाउंट वायु-यानों के प्रयोग की योजना ने भी मूर्त रूप घारए। किया । स्काईमास्टर की रात्रिचर्या भी स्थापित हुई । इंडियन एग्नर कॉ॰ ने ग्रासाम के बाइग्रस्त क्षेत्रों के लिये सामान पहुँचाने के कार्य में महत्वपूर्ण भाग लिया। १९५६-५७ में व्यापार समृद्धतर हुँगा ग्रौर वायुयानों की संख्या बढ़ाने की ग्रावश्यकता हुई । श्रतः पाँच वाइँकाउंटों के लिये एक साथ श्रार्डर भेजा गया । लंबे वायुमार्गों में इनका उपयोग करने का निश्चय था । इंजीनियरों एवं संचा-लन के विविध ग्रंग के लोगों को प्रशिक्षित करने की एक सर्वांगपूर्ण योजना उपस्थित की गई। पर्याप्त चालको एवं इंजीनियरों को प्रशिक्षरण के निमित्त ब्रिटेन भेजे जाने के लिये चुना गया। १० श्रक्टूबर को दिल्ली-कलकत्ता मार्ग पर वाइकाउंट की पहली उड़ान हुई। इसके बाद ही सभी लंबे मार्गी पर वाइकाउंट विमान चालू किए गए।

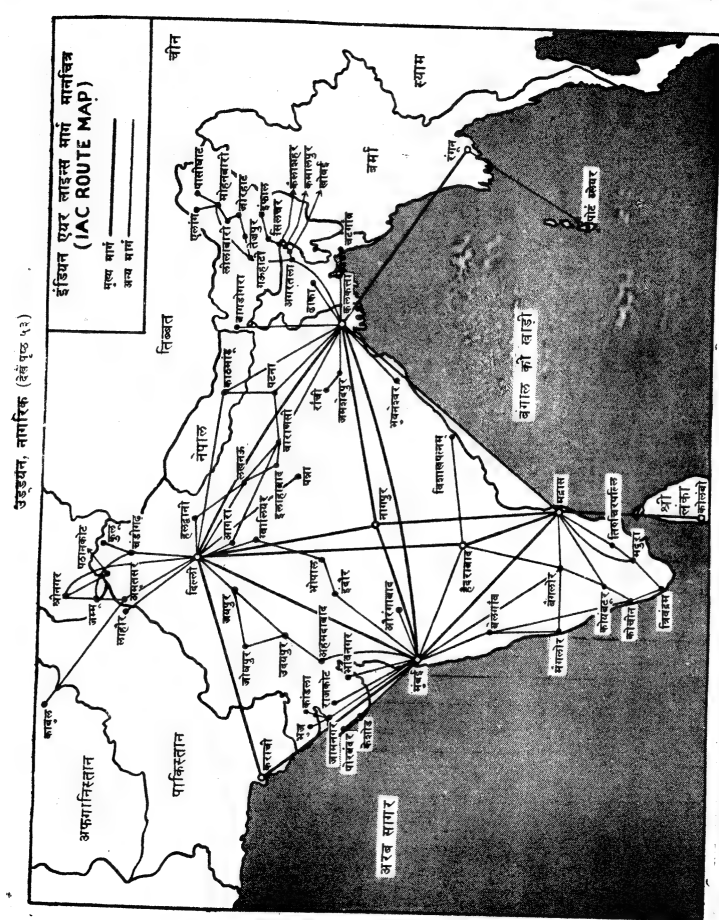
१६४७-४८ में इं० ए० कॉ० ने भीर भी प्रगति की तथा राष्ट्रहित में स्रिधिक भाग लिया। महामारी एवं दैवी विपत्तियों से ग्रस्त क्षेत्रों के लिये सोपियाँ ग्रादि ढोने के स्रतिरिक्त काश्मीर जानेवाले मालों को भी ढोने का काम इसने किया। सबसे बढ़कर इं० ए० कॉ० ने 'नेफा' (उत्तर-पूर्वी सीमा क्षेत्र) प्रदेश में सहायतार्थ सामान गिराने का काम किया। इसी वर्ष दिल्ली में वाइकाउंटों के लिये छाजन (डॉक) बनकर पूरा हो चुका था। संगठन में भी काफी सुधार हुआ।

ं इंडियन एयरलाइंस कॉरपोरेशन की पाँच वर्षों की कमिक प्रगति का विवररा निम्नांकित सारणी से स्पष्ट हो जायगा :

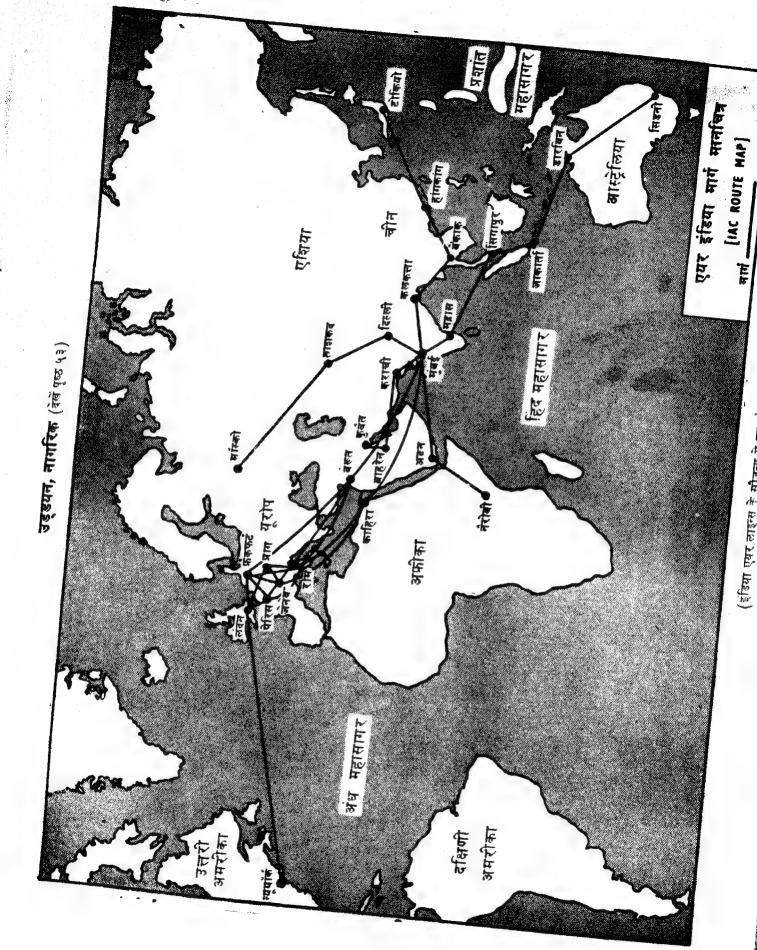
वषं	यात्री	कुल व्यय (लाखों में )	कुल आय (लाखों में)
88x3-x8	२,८७,१२२	30.83	४३४·३१ ४३४ वास (ला <b>ला म</b> )
8 E X & - X X	४,७७,४८३	७८२.६२	६६२.४७ ६६२.४७
१६५५-५६	४,००,३६३	825.00	£62.60
१६५६-५७	४,७१,१०६	88003	= <b>66.3</b> X
१९५७-५८	४,६६,५७३	8038.88	624.00

अंतर्राष्ट्रीय समभौते—युढकालीन हवाई यातायात के विराट् विस्तार एवं विस्तार की तात्कालिक संभावनाओं तथा दूरदिशता ने यह श्रावश्यक बना दिया कि श्राकाश के उपयोग एवं उड्डयन संबंधी नियमों को सुस्थिर करने के लिये श्रंतर्राष्ट्रीय समभौता किया जाय । इस उद्देश्य को दृष्टि में रखकर नवंबर, १६४४ में ५४ देशों के प्रतिनिधि शिकागो (श्रमरीका) में एकत्रित हुए । इसके परिगामस्वरूप चार समभौतों पर हस्ताक्षर किए गए जिनका विवरगा नीचे दिया जाता है:

१. श्रंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन की शर्ते ४ श्रप्रैल, १६४७ से लागू हुईं। इनके अंतर्गत निम्नलिखित बातों का समावेश था: (क) उड्डयन-कला के विधिवत् संजालन में सुविधा एवं सहयोग प्रदान करना तथा इसके प्राविधिक नियमों एवं कार्यविधि में भ्रधिक से श्रिधिक सामंजस्य स्थापित करने



(इंडिया एयर लाइत्स के सीजन्य से प्राप्त)



ठीक नहीं जान पड़ता था। अतः उत्तम दुरायक एक ...

के लिये प्रयत्नशील होना; (ल) नागरिक उड्डयन के सभी पहलुओं में समता लाने के लिये एक स्थायी संघटन, प्रतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संघ (ग्राई० सी० ए० ग्रो०) की स्थापना करना; (ग) ग्राई० सी० ए० ग्रो० के प्रतर्गत कुछ समितियाँ स्थापित हुईं जो नागरिक उड्डयन की विविध शाखाओं का काम देखती थीं। ये समितियाँ थीं: एयर नैविगेशन कमीशन, एयर ट्रैंसपोर्ट कमिटी और लीगल कमिटी।

भाई० सी० ए० भो० का सिचवालय और स्थायी हेडक्वार्टर मॉण्ट्रियल (कैनाडा) में स्थापित हुआ।

२. अंतरिष्ट्रीय हवाई यातायात समभौते के आधार पर अनुसूचित अंतरिष्ट्रीय वायुसेनाओं के लिये 'पाँच' स्वतंत्रताओं का बहुमुखी प्रस्ताव स्वीकृत हुआ: (क) देशों से होकर गुजरने की स्वतंत्रता; (ख) आक-िस्मक आवश्यकतावश रुक सकने की स्वतंत्रता; (ग) अपने देश से यात्रियों या सामान को किसी सदस्य राष्ट्र में ले जाने की स्वतंत्रता; (घ) किसी सदस्य देश से यात्रियों और सामान को स्वदेश लाने की स्वतंत्रता; (ङ) किसी एक सदस्य देश से अन्य सदस्य देशों को यात्री अथवा माल ले जाने अथवा उतारने की स्वतंत्रता।

वायुवानों के अन्य व्यापारिक उपयोग—बहुत से कार्य ऐसे हैं जो वायु-यानों द्वारा अन्य साधनों की अपेक्षा बहुत शीघ एवं कम व्यय में संपन्न हो सकते हैं। कैनाडा में वायुवान का उपयोग बहुत पहले ही हुआ था और वहाँ सवक्षरा (सरवे) के कार्य एवं दावाग्नि से सुरक्षा के लिये इसका उपयोग बहुत दिनों से हो रहा है। अमरीका में भी कृषि के संबंध में हानिकारक कीड़ों को मारने के लिये चूर्ण छिड़कने का कार्य वायुवान द्वारा आरम से ही हो रहा है। रूस तथा अजेंटाइना में वायुवानों का उपयोग टिड्डियों के सहार कार्य में होता रहा है। अन्वेषकों ने कच्ची धानु का पता चुंबकत्वमापी यंत्रों को साथ लेकर वायुवानों से लगाया है। विदेशों में किसान और फार्मवाले वायुवान को खेती का साधारण उपकरण समभते हैं। तेल के रक्षक वायुवान पर चढ़कर पाइप लाइनों की देखरेल किया करते हैं। विजली की कंपनियाँ भी उच्चशक्तिवाली लाइनों का निरीक्षण इसी प्रकार करती हैं।

श्रमरीका श्रीर रूस में लाखों एकड़ भूमि पर वायुयानों द्वारा रासायनिक चूर्ण छिड़ककर जंगली घास पात से उसकी रक्षा की जाती है। इन देशों में धान बोने श्रीर खेतों में रासायनिक खाद डालने का काम भी वायुयानों से लिया जाता है।

भारत में भी वायुयानों का उपयोग बहुत लाभप्रद कार्यों में किया गया है; उदाहर एतः बाढ़ पीड़ितों की सहायता, ऐसे दुर्गम क्षेत्रों में, जहाँ वायुमार्ग से ही जाया जा सकता हो, ग्रावश्यक माल पहुँचाना, विपत्तिग्रस्त लोगों का उद्धार श्रादि कार्य हैं। श्रभी हाल में तैल क्षेत्रों का पता लगाने के लिय भी वायुयान का उपयोग किया गया है। श्रास्ट्रेलिया में इसका उपयोग रोगी तक डाक्टरों को तुरंत पहुँचाने के लिये किया गया है, जो इस बहुमुखी कार्य-वाले यंत्र का एक नवीन पक्ष है।

संसार के प्रमुख देशों की श्रंतर्राष्ट्रीय वायुचर्या के सन् १६४७ के श्रांकड़े निम्नांकित हैं :

### महत्वपूर्ण अंतर्राव्हीय वायुचर्याएँ (१९५७ में)

एयर लाइन	देश	यात्री संख्या×मील	कर्मचारी
१-पैन ग्रमेरिकन	संयुक्त राज्य	३,८७,६०,००,०००	२४,६४४
२-बी० ग्रो० ए० सी०	ब्रिटन	१,३२,०४,३४,५६५	१६,४०७
३-के० एल० एम०	हालैंड	१,२१, <b>८२,७८,१३३</b>	१७,१२६
४-एयर फांस	फांस	१,१२,५०,७१,१४८	१६,४४६
४-एस० ए० एस०	स्कैंडिनेविया	६२,७३,६४,७०४	१०, <b>६</b> ६३
६-टी० डब्ल्यू० ए० ७-ब्रिटिश यूरापियन एयरवेज	संयुक्त राज्य ब्रिटेन	<b>६४,४३,०७,३</b> ६⊏	

६-स्त्रिस एयर ६-काण्टाज १०-सैबीना ११-लुफ्ट हांसा १२-एयर इंडिया इंटर-	स्विट्जरलैंड भास्ट्रेलिया बेलजियम प० जर्मनी	२८,४४,२३७ ३६,४६,७४,३७० ३०,१६,७४,३७७ ४३,०८,३६,२६७	४,७१३ ६,२६६ ८,४८३ ४,६४०
नैशनल १३-ट्रांस कैनाडा १४-द्रांस कैनाडा १४-क्रेनिटालिया १५-कैनेडियन पैसिफ़िक १६-पैनाग्रा १७-जापान १५-माइबेरिया १६-नार्थ वेस्ट २०-साउष ऐफ़िकन	भारत कैनाडा इटली कैनाडा संयुक्त राज्य जापान स्पेन संयुक्त राज्य दक्षिणी भ्रफीका	२३,४०,८७,६२६ २३,०७,७७,४६७ २१,२४,१३,८८७ २०,७६,७४,८४४ १६,८६,४१,००० १४,४६,६१,६४४ १३,३४,७०,२४० १२,७४,७६,४३६	\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

सं०प्र०—एडवर्ड पी० वार्नर: भ्रली हिस्ट्री भ्रॉव एयर ट्रांसपोर्टेशन, (१६३७); एम० भ्रार० देखती: एयर ट्रांसपोर्ट इन इंडिर (१६४३); भाइ० सी० ए० भ्रो० तथा ब्रिटिश मंत्रालय एवं भ्रमरौकी राजकीय विभाग द्वारा प्रकाशित नागरिक उड्डयन के बुलंटिन। [दे० रा० से०]

उत्ध्य जनमें भागिरसं कुल में। उनकी भागि भद्रा बड़ी रूपवती थी जिसे वहरण ने छिपा लिया था। जब नारद की मध्यस्थता से भी वहरण ने भद्रा को लौटाना स्वीकार नहीं किया, तब उतथ्य ने सरस्वती को सूख जाने भीर ब्रह्मिंव देश को श्रपवित्र हो जाने का मिन-शाप दे दिया। इसपर वहरण ने भद्रा को लौटा दिया। चिं० म०]

उत्की एन लकड़ी, हाथीदाँत, पत्थर म्रादि को गढ़ छीलकर मलकृत करने या मूर्ति बनाने को उत्की एंन या नक्काशी करना (अंग्रेजी में कार्विंग) कहते हैं। पत्थर के उत्की एंन का वर्णन अन्यत्र दिया है (देखें मूर्तिकला और स्थापत्य)। यहाँ काष्ठ उत्की एंन पर प्राविधिक दृष्टिको एं से विचार किया गया है। उत्की एंन के लिये लकड़ी को सावधानी से सूखने देना चाहिए। एक रीति यह है कि नई लकड़ी को बहते पानी में डाल दिया जाय, जिसमें उसका सब रस बह जाय और तब उसे सूखने के लिये छोड़ दिया जाय। साधार एतः लकड़ी का हवादार जगह में छोड़ देना काफी होता है। शीशम, बाँभ (ब्रोक) और देवदार पर उत्की एंन अच्छा होता है; अखरोट, चंदन आदि घने रेशेवाली लकड़ियों पर सूक्ष्म उत्की एंन किया जा सकता है। मोटा काम प्रायः



सूक्ष्म उत्कीर्णन करने का ढंग

सभी लकड़ियों पर हो सकता है। उत्कीर्एान के लिये छोटी बड़ी अनेक प्रकार की चपटी और गोल रुखानियों तथा छुरियों का प्रयोग किया जाता है। काम को पकड़ने के लिये बाँक (बाइस) भी हो तो सुविधा होती है। काठ को एक मुंगरी (हथौड़ा) भी चाहिए। कोने अँतरे में लकड़ी को

भूतर में लकड़। की चिकना करने के लिये टेढ़ी रेती भी चाहिए। बारीक काम में रुखानी को ठोंका नहीं जाता। केवल एक हाथ की गदोरी से दबाया जाता है थ्रीर दूसरे हाथ की ग्रेंगुलियों से उसके अग्र को नियंत्रित किया जाता है। उत्कीर्एंन का काम सरल है। अम्यास से कोई भी व्यक्ति साधारण उत्कीर्एंन सीख सकता है। नवसिखुए के लिये दस बारह श्रीजार पर्याप्त होंगे। उत्कीर्एंन, के लिये बने यंत्रों को बढ़िया इस्पात का होना चाहिए

भीर उन्हें छरा तेज करने की सिल्ली पर तेज करके श्रंतिम धार चमड़े की चमोटी पर रगड़कर चढ़ानी चाहिए। भ्रतिक्ष्मा यंत्रों से काम स्वच्छ नहीं बनता भीर लकड़ी के फटने या टूटने का डर रहता है। गोल रुखानियों को नतोदर पृष्ठ की भीर से तेज करने के लिये बेलनाकार सिल्लियाँ मिलती हैं या साधारण सिल्लियाँ भी घिसकर वैसी बनाई जा सकती हैं।

यों तो थोड़ा बहुत उत्कीर्गन सभी जगह होता है, परंतु काश्मीर की बनी अखरोट की लकड़ी की उत्कीर्ग वस्तुएँ वड़ी सुंदर होती हैं। चीन और जापान के मंदिरों में काष्ठोत्कीर्गन के श्राश्चर्यजनक सूक्ष्म भौर सुंदर उदाहरण मिलते हैं।

सं गं पं प् प् प् प् हैसलक: वुड कार्विग (१६०८); ऐल्फेड मैस्केल: वुड स्कल्पचर (१६११); इलीनर रो: प्रैक्टिकल वुड कार्विग (१६३०)।

उत्यानन इमारती पत्थरों को खोदकर निकालने की किया को जत्खनन कहते हैं। उस स्थान को जहाँ से पत्थर निकाले जाते हैं पाषागा खान कहते हैं। पाषागा खान (क्वेरी) साधारणतया खुले स्थान में ही बनाई जाती है।

इमारती पत्थरों में ग्रैनाइट, बैसाल्ट, बालू के पत्थर, चूने के पत्थर, स्लेट और संगमरमर मुख्य है। ग्रैनाइट शब्द के ग्रंतर्गत साधारणतया हलके रंग की सभी भ्राग्नेय शिलाएँ मानी जाती हैं। इन शिलाओं की रचना क्वार्ट्ज, फेल्स्पार, ग्रभ्रक ग्रौर हॉर्न ब्लेंड नामक खनिजों से होती है। बैसाल्ट प्रायः काले रंग की शिलाएँ होती हैं। ये ट्रैप भी कहलाती हैं। इनमें फेल्सपार श्रौर पाइरॉक्सीन खनिजों की प्रचुर मात्रा होती है। इन शिलाभों में कई प्रकार के भंग होते हैं, जिनसे इन्हें खोदने में सुविधा होती है। ये सामान्यतः कड़ी होती हैं। ग्रैनाइट शब्द के अंतर्गत ही नाइस नामक कायांतरित शिलाओं को भी गिन लिया जाता है। अभ्रकादि खनिज के समांतर तलों में व्यवस्थित होने से इनमें भ्रनेक दुर्वल धरातल बन जाते ह, जिनके कारएा इन्हें खोदने में सुकरता हो जाती हैं। भंगों की उपस्थिति में इसे और भी सरलता से खोदा जा सकता है। बालुकाश्म (सैंडस्टोन) एवं चने का पत्थर (लाइम स्टोन) जलज शिलाएँ हैं। अतः इनमें स्वाभाविक रूप से स्तर होते हैं। स्तरों की उपस्थिति के कारए। इनका खोदना ग्रौर इन्हें सिल्लियों का रूप देना म्रत्यंत सरल हो जाता है। कायांतरमा के प्रमाव से चूने के पत्थर संगमरमर की शिलाग्रों में परिवर्तित हो जाते हैं, परंतु उनकी स्तररचना नष्ट हो जाती है। संगमरमर की शिलाग्रों को तोड़ने के लिये भंगों का सहारा लेना पड़ता है। स्लेट भी कायांतरित शिला है। इसमें समांतर तड़कन होती है, अतः इसकी अत्यंत पतली परतें निकाली जा सकती हैं।

किसी भी पत्थर को खोद निकालने के पूर्व उसकी कठोरता, शक्ति, खिनज रचना, रंधता और चिकना करने पर प्राप्त चमक भीर सुंदरता की परीक्षा की जाती है। खोदने के स्थान पर पत्थरों में भ्रत्यिषक भंग, दरार अथवा ऐसे भ्रन्य दुवंल धरातल नहीं होने चाहिए जिनसे पुष्ट और बड़ी सिल्लियाँ न मिल सकें, परंतु यदि ऐसे धरातल हों ही नहीं तो भी कठिनाई पड़ेगी। तब खोदे हुऐ पत्थरों को चारों और से घिसने का व्यय बढ़ जायगा। पर्यरों में अत्यधिक तथा अनियमित अपक्षय (वायु और जल से कटान) भी नहीं होना चाहिए!

पत्थरों की कठोरता, दुर्बल धरातलों की उपस्थित, सिल्लियों की माप खीर खदान की विस्तृति पर खोदने की क्रिया का निर्ग्य किया जाता है। छोटी पाषागा खान में प्राय: सभी कार्य हाथ से किया जाता है। विस्फोट क्रिया द्वारा चट्टानें तोड़ी जाती हैं। भंगों की अनुपस्थिति में निश्चित दूरी पर खड़े छिद्र बनाए जाते हैं और उनमें विस्फोट किया जाता है। जलज शिलाओं म स्तरों के समांतर क्षतिज छिद्र बनाकर विस्फोट किया जाता है। साधारग्एतः खदान सीढ़ीनुमा बनाई जाती है। बहुत बड़ी पाषाग्र द्वानों में अधिकाधिक कार्य मशीनों से लिया जाता है।

भारतवर्ष में इमारती पत्थरों के उत्खनन का कार्य बहुत प्राचीन काल होता रहा है । दक्षिएा भारत के ग्रैनाइट श्रादि पत्थरों से बने प्रागैतिहासिक

काल के मंदिर अभी तक विद्यमान हैं। आंध्र तथा मैसूर राज्यों में इस प्रकार के पत्थरों की खदानें ब्राजकल भी हैं। इनसे पत्थर निकालकर विदेशों को मेजे जाते हैं। महाराष्ट्र भीर भासपास के क्षेत्रों में बैसाल्ट भयवा ट्रैप नामक लावा की शिलाओं का प्रयोग इमारती पत्थरों के रूप में किया जाता है। अजता तथा एलोरा की गुफाएँ इन्हीं पत्थरों में खोदी गई हैं। विषय श्रेगी के बलुशा पत्थर दीर्घ काल से हमारी मूल्यवान् निधि रहे हैं। गंगा भीर यमुना के किनारे खड़े विशाल घाट तथा मंदिर ही नहीं वरन् अनेक प्राचीन श्रशोकस्तंभ भी इन्हीं से निर्मित हुए हैं। इन पत्थरों की मुख्य खदानें कैमूर, चुनार, भरतपुर, फतेहपुर सीकरी भादि स्थानों में स्थित हैं। समस्त उत्तर भारत में ग्रशोककाल से लेकर भाज तक इमारती पत्थरों में विषय श्रेणी के बलुआ पत्यरों का योगदान सबसे श्रिधक रहा है। गोंडवाना युग के बलुग्रा पत्यर बिहार, उड़ीसा एवं मध्यप्रदेश में तथा महासरट (जूरैसिक) युग के पत्थर कच्छ में निकाले जाते हैं। कायांतरित बलुम्रा पत्थरों की शिलाएँ भ्रजवर तथा भजमेर में खोदी जाती हैं। सौराष्ट्र में कई स्थानों पर पाषाण लानें हैं, इनमें 'पोरबंदर पत्थर' की स्नान सबसे मुस्य है। बीजापुर, वारंगल, बूँदी, उदयपुर, मध्यप्रदेश, बांध्र तथा मद्रास राज्यों में भी इस प्रकार के पत्थर निकाले जाते हैं। स्लेट की खदानें कुमायूँ, गढ़वाल, मंडी, चंबा, काँगड़ा ग्रादि पर्वतीय प्रदेशों में बहुलता से मिलती हैं। ग्रांध्र के करनूल जिले में भी स्लेट शिलाएँ अत्यधिक मात्रा में विद्यमान हैं। रेवारी तथा गुड़गाँव में भी स्लेट मिलती है। संगमरमर शिलाश्रों के लिये जोधपुर के निकट मकराना की पाषारा सानें दीर्घकाल से प्रसिद्ध हैं। भागरे का ताज-महल एवं कलकत्ते का विक्टोरिया मेमोरियल मकराना संगमरमर का ही बना है। राजस्थान में भ्रलवर, जयपुर, नाथद्वारा, राजनगर, रामालो भ्रादि संगमरमर के अन्य प्रसिद्ध क्षेत्र हैं। दक्षिए। भारत में चीतलदुर्ग, मैसूर, सेलम और मदुराई जिले तथा मध्यप्रदेश में जबलपुर, छिदबाड़ा ग्रीर महाराष्ट्र में नागपुर भौर सिवनी जिले सुंदर संगमरमर के लिये प्रसिद्ध हैं। असाधारण रंग के संगमरमर पत्थरों के लिये गुजरात में हरिकुवा, रेवाकाँठा भीर सांडारा तथा आंध्र में कुर्नूल, कृष्णा श्रीर गुंटुर जिले प्रसिद्ध हैं।

[वि० कां० दा०]

उत्तमीजा उत्तर वैदिक परंपरा में जहाँ सृंजय पांचालों के साथ संबद्घ दिखलाए गए ह, महाभारत में उत्तमीजा को पांचाल तथा सृंजय दोनों ही कहा गया है। महाभारत के पात्रों में उत्तमीजा एक पराक्रमी राजा था जिसे 'युद्धविशारद' श्रौर 'वीर्यवान्' कहा गया है श्रौर जिसने पांडवों की ग्रोर से युद्ध किया था।

महापुराण का उत्तरार्ध। यह जिनसेन के पट्टशिष्य उत्तर पुराण गुराभद्राचार्य की प्रौढ़ रचना है। इसमें लगभग साढ़े नौ हजार इलोक हैं जिनमें तेईस तीर्थंकरों तथा अन्य शलाकापुरुषों के चरित्र काव्यरीति में वर्षिणत है। स्पष्ट है कि यह मादिपुराण की अपेक्षा विस्तार में निःसंदेह बहुत ही न्यून है, परंतु कला की वृष्टि से यह पुराग् श्रादिपुराण का एक उपयुक्त पूरक माना जा सकता है। उत्तरपुराण की समाप्तितिथि का पूरा परिचय नहीं मिलता, परंतु इसकी समाप्ति शक सं० ५२० (५६५ ई०) से पहले अवश्य हो गई होगी, क्योंकि गुग्मद्र के शिष्य लोकसेन के कथनानुसार उक्त संवत् में इस ग्रंथ का पूजामहोत्सव निष्पन्न किया गया था। विद्वानों का अनुमान है कि महापुरांगा का यह पूजामहोत्सव लोकसेन ने श्रपने गुरु के स्वर्गवासी होने पर किया होगा। गुराभद्र बड़े ही विनीत तथा गुरुभक्त थे। काव्यकला में वे अपने पूज्य गुरुदेव के सुयोग्य शिष्य थे। उत्तरपुराण की कथायों में जीवंघर की कथा बड़ी प्रसिद्ध है जिसका वर्णन ग्रनेक कवियों ने संस्कृत भौर तिमल में काव्यरूप से किया है।

उत्तर प्रदेश गरातंत्र भारत का एक राज्य है, जो २३° ४२' उ० से ३१° १८' उ० अक्षांशों और ७७° ३' पू० से ८४° ३६' पूर्व देशांतर रेखाओं के मध्य उत्तरी खंड में स्थित है। इसके उत्तर में नेपाल और तिब्बत दक्षिरण में मध्य प्रदेश, पूर्व में बिहार और पश्चिम तथा दक्षिरण पश्चिम में कमशः हिमाचल प्रदेश, पंजाब, दिल्ली और राजस्थान हैं। इसका कुल क्षत्र फल १,१३,४०६ वर्ग मील (भारत के राज्यों में बंबई, मध्य



डी-सी, या स्काइमास्टर

स्काइमास्टर से रात्रि की वायु डाक सेवा का कार्य लिया जाता है; फेडीशप प्रदायक मार्गो पर डैकोटा विमानों का स्थान श्रव ले रहा है।



प्रदायक (feeder) मार्गो पर चलता है; बाइकाउंट मुख्य मार्गो पर चलता है।

इंडियन एयर लाइंस के बायुयान: डैकोटा

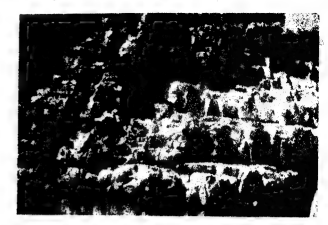
डी-सी, या डेकोटा

बाइकाउंट



एक-२७ या कंडिंगिय (इंडियन एयर लाइन्स के सीजन्य से प्राप्त)







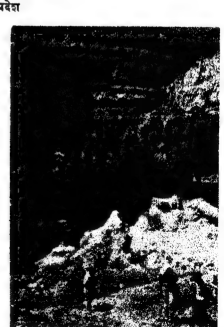
बुलंद दरवाजा, फतेहपुर सिकरी, जिला ब्रागरा, उत्तर प्रदेश



Committee of the second

#### उत्सन्न

उपर बाई श्रोर: मैंगेनीज की खान; उपर दाई श्रोर: मार्बन राक्स, जबलपुर—चट्टान की दरारें भनी प्रकार विकसित हैं, जिनसे उत्वनन सरन हो जाता है; नीचे बाई श्रोर: कोयने का उत्वनन; नीचे दाहिनी श्रोर: श्रांग्न मृतिका के निक्षेप का उत्वनन। इस चित्र में एक विभंग (fault) भी दिखाई पड़ रहा है।



प्रदेश और राजस्थान के बाद चतुर्थ स्थान) और जनसंख्या ७,३६,५०,००० (१६६१) (मारत के राज्यों में प्रथम स्थान) है। वर्तमान उत्तर प्रदेश भपनी पूर्वेवत् क्षेत्रीय सीमा के अंतर्गत स्थित आगरा और अवध के संयुक्त प्रांत, रामपुर, टिहरी-गढ़वाल और बनारस की देशी रियासतों तथा ग्रन्य राज्यों के छोटे छोटे टुकड़ों का संमिलन होने से बना है। इस प्रकार पहले के संयुक्त प्रांत में कुल ६,२७६ वर्ग मील क्षेत्र और १३,२५,००० ग्राबादी समिलित हो गई है। राज्य-पुनर्गठन-अधिनियम के अंतर्गत उत्तर प्रदेश में कोई क्षेत्रीय परिवर्तन नहीं हुमा। इस राज्य का नाम २६ जनवरी, १९५० ई० (गरातंत्र दिवस) से 'संयुक्त प्रांत' से बदलकर 'उत्तर प्रदेश' कर दिया गया। राज्य की राजभाषा हिंदी है। विर्तमान लेख में, जहाँ कहीं वर्ष स्पष्ट रूप से नहीं बताया गया है, वहाँ आँकड़े सन् १६५१ के अनुसार दिये गये हैं।]

प्राकृतिक बना-भौगोलिक दृष्टि से इस प्रदेश को तीन बड़े प्राकृतिक भागों में विभाजित किया जा सकता है:

१. उत्तर का हिमालय पर्वतीय प्रवेश-एक दीवार की भाँति उत्तरी सीमा पर पूर्व-पश्चिम फैला हुआ है। इसमें निम्नलिखित भाग संमिलित हैं: (क) सबसे उत्तर में बृहत् हिमालय की श्रेशियाँ हैं जिनकी भौसत ऊँचाई २०,००० फुट से अधिक है और जिनमें गगनचुंबी शिखर नंदादेवी, धौलागिरि म्रादि स्थित हैं। (स) बृहत् हिमालय के दक्षिए। में मध्य हिमालय की श्रेरिएयाँ हैं जो भौसत में १२,००० फुट ऊँची हैं। (ग) उनके दक्षिण में बाह्य हिमालय (ग्रथवा सिवालिक) की श्रेरिणयाँ हैं, जिनकी श्रीसत ऊँचाई ४,००० फुट तक है; इनकी ऊँची श्रेशियों पर नैनी-ताल, मसूरी, ग्रत्मोड़ा, रानीखेत ग्रादि शैलावास (हिल स्टेशन) हैं। इन बाह्य हिमालय की श्रेगियों के बीच में लंबी 'दून' बाटियाँ स्थित हैं जो अपनी स्वास्थ्यप्रदता भौर उपजाऊपन के लिये संसारप्रसिद्ध हैं। इन दून घाटियों को 'उत्तर प्रदेश का उद्यान' भी कहा जाता है। इन वाटियों के दक्षिए। में फैली हुई पादश्रेरिएयाँ सिवालिक के ही ग्रंग हैं। इनके ठीक नीचे भावर प्रदेश है जो निदयों द्वारा लाए हुए अवसादों के एकत्र होने से बना है। इसमें नदियाँ भूपृष्ठ के नीचे नीचे बहती हैं।

२. बिक्षरण का पठारी प्रवेश-इसको संरचना, प्राकृतिक दशा, मिट्टी, जलवायु के श्रनुसार दो भागों में विभाजित किया जाता है—प्रथम, मध्य भारत का पश्चिमवाला पठारी भाग, जो बुंदेलखंड के पठार का एक भाग है और नीस नामक चट्टानों से निर्मित है। भाँसी इस भाग का केंद्र है। द्वितीय, जो पूर्व में विष्याचल की श्रेरिएयों से (सोन के उत्तर में) ग्रौर प्राचीन चट्टानों से (सोन के दक्षिएा) बना है और जिसके उत्तर स्थित गंगा के मैदानी भाग में मिर्जापुर बसा है। इसे मिर्जापुर का पठार कह सकते हैं। यह भाग ऊँची नीची, छिँस भिन्न, एकल पहाड़ियों और ग्रत्यंत छोटी घाटियों

 गंगा का मैदान—इस भाग में उत्तर प्रदेश का अधिकांश भाग श्राता है। यह मैदान गंगा श्रीर उसकी सहायक यमुना, रामगंगा, घाघरा श्रादि नदियों से बना है भौर समतल, सुप्रवाहित तथा प्रधानतया कृषीय है। इस मैदान को निम्नलिखित उपविभागों में विभक्त किया जा सकता है: (क) ऊपरी गंगा का मैदान जो इलाहाबाद के समीप तक और ४०" वार्षिक वर्षारेखा के पश्चिम में स्थित कहा जा सकता है। साधारएातया इसका घरातल ४०० फुट (इलाहाबाद) से ७०० फुट (मेरठ)-८०० फुट (सहारनपुर) तक है। इस भाग का ग्रधिकांश संसारप्रसिद्ध गंगा-यमुना-दोग्राब में पड़ता है। गंगा की तलहटी में जैसे जैसे हम ऊपर बढ़ते जाते हैं, वर्षा की मात्रा कम होती जाती है। ग्रतः ४०"-३०" वर्षावाले प्रदेश को मध्य का मैदानी भाग और ३०" से कम वर्षावाले पश्चिमी, अपेक्षाकृत शुष्क भाग को पश्चिम का मैदानी भाग कहते हैं। (स) मध्य गंगा का मैदान: इसका अर्थ भाग इलाहाबाद से पूर्व उत्तर प्रदेश के पूर्वी जिलों में पड़ता है श्रीर शेष शर्थ भाग बिहार में पटना नगर तक पहुँचता है। इस भाग में गंगा की सहायक नदियाँ-घाघरा, गंडक, सोन ब्रादि-बहुत जल लाती हैं। इन निवयों की तलहटियाँ उनके द्वारा एकत्र मिट्टी के कारण प्रत्यंत छिछली हो गई है, अतः वर्षा ऋतु में नदियों का मार्गपरिवर्तन होता रहता है और भीषण बाढ़ भा जाया करती है। भतः मध्य गंगा की तलहटी में अनेक छिछली झीलें, दलदल तथा लवरापात्र हैं। ये या तो नदियों के पुराने छोड़े हुए मार्ग के कारए। भील के रूप में हैं अथवा नदियों के बीच दलदल

के रूप में। गंगा नदी के दक्षिण की तंग पट्टी की भूमि श्रिषक सूखी है और

यहाँ दलदल बहुत कम हैं।

तराई-गंगा के मैदान और उत्तर के हिमालय पादपर्वतीय एवं भावर प्रदेश के मध्य एक सँकरी पट्टी है, जिसका घरातल मैदानी भाग से अपेक्षाकृत ऊँचा है, परंतु जल की निकासी बहुत ही कुव्यवस्थित है। जो निदयाँ भावर प्रदेश में घरातल के नीचे चली जाती हैं वे इस भाग में घरातल पर मा जाती हैं। तराई का भाग बहुधा लंबी मोटी घास एवं जंगलों से ढका रहता है। यह भाग आर्द्र, अस्वास्थ्यकर एवं मच्छरों से भरा है; अतः यहाँ आबादी कम है। तराई श्रौर मैदान की मिलनरेखा पर नगरों की एक पंक्ति मिलती है, जिसपर सहारनपुर, पीलीभीत, खीरी, बहराइच, गोरखपुर ब्रादि बस गए हैं। इन्हें श्राधार मानकर श्रब सरकार तथा जनता द्वारा तराई में फसल उगाने, लकड़ी काटने ग्रादि के भाषिक प्रयत्न किए जा

जलप्रगाली—राज्य की मुख्य नदी गंगा है जिसमें बाई स्रोर से राम-गंगा, गोमती स्रौर घाघरा अथवा सरय स्रौर दाई स्रोर से यमुना स्रा मिलती हैं। गंगा नदी टेहरी-मदबाल जिले के देवप्रयाग नामक स्थान पर अलकनदा और भागीरथी के मिलने से बनती है और हरिद्वार के पास मैदान में उतरकर राज्य की दक्षिए-पूर्वी दिशा भें बहती है। यमुना नदी इसके दाएँ हिमालय से निकलकर इस प्रदेश की पश्चिमी तथा दक्षिणी सीमा के पास से बहती है भीर इलाहाबाद में गंगा से मिल जाती है। अतः ऊपरी गंगा की तलहटी का एक बड़ा भाग गंगा-गमुना के दोग्राब से बना है। दक्षिए। के पठारी भागों से चंबल, सिंध, बेतवा और केन आदि नदियाँ यमुना से मिलती हैं। रामगंगा गढ़वाल से निकलती है भीर रहेलखंड में बहकर कन्नीज के पास गंगा से मिल जाती है । गंगा के उत्तरी हिस्से को घाघरा दो भागों में बाँटती है भौर यह भ्रपनी सहायक नदियों–शारदा, राप्ती–के साथ बहुत जल लाती है। घाषरा इस राज्य के बाहर पटना के समीप गंगा से मिल जाती है। सरयू पार क्षेत्र को राप्ती दो भागों में विभाजित करती है। गोमती नदी अपनी सहायक सई नदी के साथ घाघरा-गंगा के दोग्राब में बहती है भीर गाजीपुर जिले में सैंदपुर के पास गंगा से मिल जाती है। पूर्वोक्त नदितयाँ पूर्वी जिलों में बहुत छिछली हो गई हैं और बहुधा मार्गपरिवर्तन करी रहती हैं। इनमें बरसात में भीषण बाढ़ आती रहती है। यमुना और उसकी दक्षिग्गी सहायक नदियों, विशेषतया चवल, ने बहुत सी भूमि को काट छाँटकर ऊबड़े खाबड़ बना दिया है भौर मिट्टी का कटाव बहुत भ्रविक हुन्ना है।

भूविज्ञान उत्तर का पर्वतीय प्रदेश भूवैज्ञानिक दृष्टि से बड़ा जटिल है भौर इसमें पृथ्वी के इतिहास के कैब्रियन युग से प्रादिनूतन युग तक के सब युगों के नमूने विद्यमान है। इन पर्वतों का ग्रांतरक (हीर) ठोस, मिंगाभ भौर रूपांतरित चट्टानों का बना हुआ है, जिनमें प्राचीन अजीवाश्मप्रद (अनफ़ॉसिलीफ़रस) अवसाद शिलाएँ भी समिलित है। बाह्य हिमालय तृतीय युगीन भवसादीय नदीनिक्षेपों (डिपाजिट्स) से बने हैं। हिमालय की पादश्रेरिएयों में बालू श्रौर बजरी श्रधिक मिलती है। ये नदियों के अवसादीय निक्षेपों के कोलांतर में उठ जाने के कारण पर्वत हो गए हैं। ये हिमालय प्रदेशीय पर्वत नए भजमय (फोल्डेड) पर्वत हैं। हिमालय को उठानेवाली शक्तियाँ अब भी गतिशील हैं, इसलिये पृथ्वी के इन दुर्वल भागों में पड़े स्थानों में भूकंप की ग्राशंका बराबर बनी रहती है। मिर्जापुर का पठारी प्रदेश श्रपेक्षाकृत श्रति प्राचीन है श्रीर नदियों द्वारा कट छूँट गया है । सोन के उत्तरवाला भाग विघ्य समतल अवसाद शैलों से बना है, जिसमें बलुमा पत्थर, जबशिला (शेल) भ्रौर चूने के पत्थर मुख्य हैं। सोन के उस पार का प्रदेश पूर्वी सतपुड़ा की श्रेशियों से युक्त हैं जिनमें श्राग्नय एवं परिवर्तित शिलाएँ विद्यमान है। बुदेलखंड क्षेत्र में चट्टानें प्राचीन मिसाभ ग्रैनाइट भौर नीस की बनी हुई हैं। गंगा का मैदानी भाग तथा दून घाटी मुख्यतः जलोढ़ (एलूवियम) से बनी हुई है। गंगा के मैदान में लगभग २००० फुट तक जलोढ़ अमी हुई है, जिससे नीचे की भूरचना छिप गई है। पुराना जलोड़वाला भाग, जो बाढ़ से रक्षित रहता है, बाँगर कहलाता है। नई जलोड़वाला बाड़पीड़ित क्षेत्र खादर कहलाता है।

**सनिज पदार्च—ग्र**धिकांश भाग जलोढ़ निर्मित होने के कारणा सनिजों की दृष्टि से उत्तर प्रदेश विशेष महत्वपूर्ण नहीं है। शेष भागों में भी अभी तक राज्य के खनिज साधनों का पूर्ण रूप से अनुसंधान नहीं हो सका है।

हिमालय प्रदेश में कुछ पुराने लौहलनन के स्थानों के अवशेष मिलते हैं।
नई लोजों से गढ़वाल जिले में जिप्सम, ग्रल्मोड़ा एवं कुमार्यू पर्वतों में मैंग्नेसाइट और गढ़वाल तथा अल्मोड़ा में ताँब के निक्षेपों का पता चला है।
हिमालय में अनुमानतः लिनज तैल का अमित भांडार है जिसकी लोज फलदायक सिद्ध हो सकती है। इसके अतिरिक्त हिमालय के विभिन्न भागों में
चना पत्थर और स्लेट अधिक मात्रा में प्राप्य हैं। दक्षिणी पठारी प्रदेश में
कुछ लोहा और कोयला (मिर्जापुर जिला के सिगरौली क्षेत्र में) मिलता है,
परंतु अभी आधिक रूप में इसका उत्पादन संभव नहीं हो सका है। यहाँ
भी पुराने लौहलनन के अवशेष मिलते हैं। यहाँ चूने का पत्थर बहुत मात्रा में
है, जिसके कारण चुकं में सीमेंट का एक बड़ा कारलाना चल रहा है।
इन स्थानों से चूना भी खूब मिलता है। विध्य श्रीणियों का बलुआ पत्थर
इमारतों के निर्माण के लिये बहुत उपयुक्त है और इसका उपयोग राज्य में
खूब होता है। इसकी कई खदानें केवल मिर्जापुर जिले में ही चलती हैं।

मैदानी भाग में आर्थिक महत्व का कंकड़ मिलता है, जो सड़क बनाने के उप-योग में आता है। इससे चूना भी बनता है। इसके तथा बालू और मिट्टी के अतिरिक्त मैदानी भाग में आर्थिक महत्व की अन्य सामग्री शोरा है, जो कहीं कहीं मिट्टी के पृष्ठ पर प्रस्फुटन (एफ्लोरेसेंस) के रूप में मिलता है। दक्षिण के कुछ चूना पत्थर विभिन्न रंगों के होते हैं और उनसे सजावट का काम लिया जाता है। काँसी जिले की चरखारी तहसील (पहले के चरखारी देशी राज्य) में पहले कुछ हीरे भी निकाले गए थे।

जलवायु साधार गतिया उत्तर प्रदेश की जलवायु उष्ण भीर शुष्क है। उत्तर का हिमालय पर्वतीय प्रदेश अपेक्षाकृत ठंडा है और वर्षा यहाँ मैदानी भाग से भिषक होती है। यहाँ ताप का श्रौसत ४४° फा॰ भीर वर्षा का ६०″ से अधिक रहता है। तराई में ४०″ से ५०″ तक वर्षा होती है जिसका अधिकांश जुलाई अगस्त में बरसता है। वर्षा पूर्व से पश्चिम की ओर घटती जाती है। जनवरी में ताप ६०° फा॰ से ६४° फा॰ भीर



श्रीसत गर्मी में द० फा० से अधिक रहता है। मैदानी भाग गर्मी में शुष्क उष्णा, वर्षा में आई उष्ण और जाड़े में ठंढा एवं शुष्क रहता है। ग्रीष्म ऋतु में ताप बहुधा ११५ फा० तक चला जाता है और दस बजे दिन से पाँच बजे शाम तक भीषण लू के रूप में पश्चुश्रा हवा बहती रहती है।

इलाहाबाद से पश्चिम जाने पर जौ, गेहूँ, बाजरा, ज्वार के खेत प्रिविक मिलते हैं और पूरब बढ़ने पर आद्रेताप्रिय शस्यों (धान आदि) की खेती बढ़ती जाती है। संपूर्ण प्रदेश में जाड़े की ऋतु (नवंबर से फरवरी तक) बड़ी सुहाबनी होती है। कभी कभी पाला पड़ता है और शीतलहरी दौड़ जाती है। वर्षा ऋतु की वर्षा बंगाल की खाड़ी के पावस से होती है। दक्षिग्री पठारी प्रदेश में वार्षिक वर्षा का औसत २०"-४०" रहता है और जनवरी का ताप ५५ फा० से ६५ तक रहता है। यहाँ चट्टानी धरातल एवं शस्यहीन चट्टानी मिट्टी के कारग गर्मी की ऋतु बहुत गरम और सूखी रहती है।

मिट्टी, बर्वा की विषमता और सिचाई—उत्तर प्रदेश के मैदानी भाग एवं दून घाटी की भिट्टी जलोढ़ होने के कारण उपजाऊ है। नदियों के किनारे के पास खादर मिट्टी रहती है। बाँगर में ग्रच्छे जलनिकासवाली दोमट मिट्टी पाई जाती है जिसके नीचे अधिकतर कंकड़ की परतें होती हैं। राज्य में दोमट (लोम), मटियार (क्ले) और भूर या बलुआ तथा इनके मिश्रण से बनी कई प्रकार की मिट्टियाँ पाई जाती हैं। मटियार तथा करैल मिट्टी पूर्वी भाग के निम्न भागों में मिलती है और धान के लिये उपयुक्त है। दोमट श्रपेक्षाकृत ऊँवे भागों में मिलती है और सींचने पर श्रत्यंत उपजाऊ होती है। दून घाटी की दोमट ग्रौर मटियार मिट्टियाँ चाय तथा धान के लिये श्रत्यंत उपजाऊ हैं। कुमार्यू क्षेत्र में चट्टानी मिट्टी मिलती हैं, पर कहीं कहीं ढालों पर उपजाऊ मिट्टी मिलती है। अल्मोड़ा जिले में जंगली प्रदेश की भूरी मिट्टी फलों के पौधों के लिये म्रत्यंत उपजाऊ है। दक्षिए। के पठारी भागों में तथा मध्य मैदान के फतेहगढ़, कानपुर तथा इलाहाबाद जिलों में राकर, काबर, परवा और मार मिट्टियाँ पाई जाती हैं जो बुंदेलखंड के पठारी भागों की मिट्टी हैं। ये मिट्टियाँ भ्रपेक्षाकृत उपजाऊ तथा शुष्क होती हैं। अपेक्षाकृत शुष्क भागों में एक प्रकार की क्षारीय मिट्टी मिलती है जिसे रेह कहते हैं। यह मिट्टी भूमि को ऊसर बनाती है। गंगा-धाघरा-दोम्राब में ऊसर मिट्टी की अपेक्षाकृत प्रवुरता है।

कुछ भागों में मिट्टी का श्रपक्षरण बड़े वेग से जारी है ग्रौर कई फुट मिट्टी की तहें कट गई हैं। फलतः बड़े बड़े खड़ढ बन गए हैं। चंबल, बेतवा, यमुना ग्रौर गोमती की घाटी में इनके उदाहरण बड़ी संख्या में मिलते हैं।

उत्तर प्रदेश कृषिप्रधान राज्य है, श्रतः इसका भाग्य वर्षा की मात्रा, निश्चितता और समयानुकूलता पर निर्भर रहता है। परंतु न तो वर्षा की मात्रा और न समयानुकूलता ही निश्चितप्राय है, श्रतः कभी सूखा से, कभी भीषण वर्षा एवं बाढ़ तथा मिट्टी के कटाव से शस्यहानि होती है। कभी फसलों का न बोया जाना, श्रथवा खड़ी फसलों का नाश श्रादि के रूप में भी कठिनाइयों का सामना करना पड़ता है। साधारणतया प्रति पाँच वर्ष में वर्षा समयानुकूल श्रीर पर्याप्त मात्रा में होती है। इस श्रनि- श्रिचतता से यहाँ के किसान बड़े दु:खी रहते हैं।

श्रतः सिचाई उत्तर प्रदेश की कृषि के लिये श्रत्यंत श्रावश्यक है। इससे कृषि की निश्चितता बढ़ जाती है। उत्तर प्रदेश सिचाई के लिये संसार-प्रसिद्ध है। यहाँ कुओं, तालाबों, नलकूपों (ट्यूब वेल) एवं नहरों से अनेक स्थानों में सिचाई होती है। भारत के सभी राज्यों से अधिक एकड़ (१९५५—५६ में १,२३,३५,००० एकड़) में यहाँ सिचाई होती है, परंतु यह कुल बोई जानेवाली भूमि का केवल २६.४ प्रति शत है। चालू योजनाओं के पूरी होने पर १६,२०,००० एकड़ और भूमि की सिचाई की सुविधा प्राप्त हो जायगी। १९५१ के पहले भारत के कुल २,५०० नलकूपों में से २,३०० केवल उत्तर प्रदेश में थे, तो भी ये पर्याप्त न थे। उस वर्ष ३,०६५ पाताल कुएँ बनवाने की योजना प्रारंभ हुई, जिनमें से १६५५ तक २,३५२ तैयार हो चुके थे। जलोढ़ मिट्टी के निक्षेप, समतल मैदान तथा कम गहराई पर ही पानी मिलने के कारण कुएँ कम बर्च में बन जाते हैं; अतः कुओं से भी प्रदेश के प्रत्येक भाग में सिचाई होती है। किसान कुओं से पानी निकालने के लिये चरसा या पुरवट, ढेकली तथा रहट का प्रयोग करते हैं। नहरों

से केवल ४४,६३,००० एकड़ में ही सिंचाई होती है। ये नहरें राज्य की बड़ी निवयों से निकाली गई हैं। इनमें प्रमुख नहरें गंगा की उत्तरी और दिक्षाणी नहरें, यमुना की पूर्वी यमुना नहर और भ्रागरा नहर तथा शारदा नहर हैं। शारदा नहर को बढ़ाकर जीनपुर तथा भ्राजमगढ़ जिले को भी सींचने के लिये नहरें खोदी जा रही हैं।

सिचाई की सुविधा प्रदान करने में पूर्वी उत्तर प्रदेश ब्रिटिश काल में भुला सा दिया गया था। नहरों तथा नलकूपों का सारा प्रबंध पिश्चमी जिलों के लिये किया गया था। म्रतः पूर्वी जिले म्रब तक इस दुरंगी राजनीति के शिकार होकर पीड़ित हैं, जब कि पिश्चमी उत्तर प्रदेश म्राथिक एवं मन्य दृष्टियों से म्रिधिक समृद्ध है। यही नहीं, प्रत्येक वर्ष म्रानेवाली प्रलयंकरी बाढ़ों से मी रक्षा का कोई विशेष प्रबंध पूर्वी जिलों के लिये नहीं हुमा है। संतोष का विषय है कि म्रब राज्य सरकार इधर भी ध्यान देने लगी है।

बहुषंबी प्रोजनाएँ— राज्य में सैकड़ों छोटे बाँघों के बाँघने, कुएँ खोदने, रहट लगाने आदि कामों के अतिरिक्त बहुधंबी योजनाएँ भी चालू की गई हैं, जिनमें मिरजापुर की रेग्यु (रिहंड) योजना सर्वप्रमुख है। इससे सारे पूर्वी उत्तर प्रदेश एवं लखनऊ तक के इलाकों को बिजली की जायगी तथा दस लाख एकड़ भूमि में सिचाई होगी। ललितपुर (भाँसी) का बाँध, कर्मनाशा पर नौगढ़ का बाँध, चंद्रप्रभा बाँध आदि अपेक्षाकृत छोटी योजनाएँ हैं।

जंगल राज्य में कुल १,०४,५४,७६० एकड़ में जंगल लगे हुए हैं (१६५५-५६) जो राज्य की १४.३ प्रति शत भूमि में हैं। राज्य के जंगल बड़े संपन्न और बिभिन्न प्रकार के हैं। तराई के घने जंगलों से साख़ू की बड़ी मूल्यवान लकड़े (मिलती है। राज्य में शीशम के वृक्ष भी, जो कुर्सी मेज ग्रादि के लिये बड़े उत्तम होते हैं, अधिक पाए जाते हैं। बिखरे जंगलों तथा मैदानी भागों में महुग्रा के वृक्ष ग्रिधिकता से मिलते हैं। कुर्सी ग्रादि बनाने योग्य लकड़ी देनेवाले ग्रन्थ कई प्रकार के वृक्ष भी राज्य में मिलते हैं। उत्तर के हिमालय के पहाड़ी प्रदेश में चीड़ सदृश नरम लकड़ीवाले घने वन हैं। मैदानों के फलवाले बागों में ग्राम, श्रमरूद, बेर ग्रादि तथा हिमालय के क्षेत्रों में सेब, नासपाती, खूबानी ग्रादि उगाए जाते हैं। मैदानों के जंगल खेती के लिये काट डाले गए हैं, जिससे मिट्टी का ग्रपक्षरए बढ़ गया है। श्रब राज्य सरकार उचित स्थानों पर जंगल लगा रही है।

जीवजंतु—विभिन्न नस्लों के पशु, जैसे बकरियाँ, भेड़ें, घोड़े, खच्चर, गदहे, म्रादि करोड़ों की संख्या में राज्य में पाए जाते हैं। हिंसक जीव, बाघ, चीते म्रादि पहाड़ी खोहों तथा तराई भागों में बहुत मिलते हैं। नीलगाय, बंदर भीर हिरन भी बहुतायत से मिलते हैं। शिकारी चिड़ियों में जंगली बत्तख, चाहा, जंगली मुर्गी और मोर प्रमुख हैं। १६५१ में म्रनुमानतः २,३५,००,००० गाय बेल; ६२,००,००० भेसें; १६,००,००० भेड़ें; ४२,००,००० बकरियाँ; ४,००,००० घोड़े भीर टट्टू; ३,००,००० खच्चर और गदहे; ३६,००० ऊँट तथा ५,००,००० मुग्नर थे।

कृषि -- उत्तर प्रदेश कृषिप्रधान है और यहाँ साल में मुख्यतः दो फसलें काटी जाती हैं: (१) खरीफ ग्रर्थात् धान, मक्का, ज्वार, सार्वां ग्रादि जो वर्षा के प्रारंभ में बोई जाती हैं भौर श्रवटूबर से दिसंबर तक में काटी जाती हैं; (२) रबी, ग्रर्थात् गेहूँ, जौ, चना, मटर जो ग्रक्टूबर या नवंबर में बोई जाती हैं श्रीर मार्च श्रप्रैल में काटी जाती हैं। कृषि में कुल जनसंख्या के ७४ प्रति शत लोग लगे हुए हैं। पर कुल ग्रामी ए जनसंख्या का ५६ प्रति शत कृषक है। अधिकांश जनता के खेतिहर होते हुए भी कृषि की हालत अच्छी नहीं है। १६४४-४६ में ४,१६,७०,४४१ एकड़ अर्थात् ४६ प्रति शत भिम में खेती हुई । इसमें कुल बोई भूमि की २६४ प्रति शत सीची गई भौर ७०.६ प्रति शत ग्रसिचित रही। कुल बोई भूमि के २५ प्रति शत से भी कम में दो फसलें उपजाई गईं। राज्य में खाद्य फसलों की कुल उपज लगभग १,१६,००,००० टन हुई। इनमें सर्वप्रथम स्थान गेहूँ का है, जो ६६,६४, ७७६ एकड़ में २३,२३,००० टन हुआ। द्वितीय फसल भान है जो ६२,६७, ५४३ एकड़ में ३१,६०,००० टन हुन्ना। राज्य में ग्रन्य खाद्यान्तों में महत्वा-नुसार कमशः जो, ज्वार, बाजरा, चना, मङ्ग्रा, कोदो, सार्वा, मक्का ग्रादि का स्थान है। दालों में चना, ग्ररहर, मसूर, मूंग भीर उर्द ग्रादि प्रमुख हैं।

गेहूँ मध्य तथा पश्चिमी जिलों में भीर धान पूर्वी जिलों में अधिक होता है। राज्य में व्यापारिक फसलें केवल ३४,७१,४६६ एकड़ भूमि अर्थात् कुल किंवत सूमि के ७ प्रति शत से भी कम में उगाई गईं। व्यापारिक फसलों में गन्ना, तेलहन (तीसी, सरसों, मूँगफली, रेंड्र, तिल) तथा कपास और जूट प्रमुख हैं। गन्ना मुख्यतः पूर्वी जिलों एवं पश्चिम के सिवित जिलों में, कपास पश्चिम के जिलों में, वाय उत्तर के पहाड़ी जिलों तथा दून घाटी में और जूट तराई में होता है। स्थानीय रूप से मसाले और तंबाकू मुख्य हैं। यह राज्य भारत का सबसे बड़ा अफीम उत्पन्न करनेवाला है। फल और तरकारियाँ सर्वत्र, विशेषकर नगरों के पास, उगाई जाती हैं। खाद्यान्नों में कुल किंवत भूमि के ६३ प्रति शत से भी अधिक भूमि पर खाद्यान्न फसलें उगाकर भी राज्य खाद्यान्नों की कठिनाई अनुभव करता है। इसके प्रमुख कारण सिचाई की कमी, पुराने ढंग की खेती, अनुपयुक्त बीज, छोटे अनाथिक चक्क, किसानों की ऋग्यस्तता तथा उत्साह की कमी, जिनसे प्रति एकड़ उपज कम होती हैं, खाद्यान्नों की चोरबाजारी, वितरग की अवैज्ञानिक रीति आदि हैं।

राज्य में जोतने योग्य भूमि लगभग, ४,२०,४७,००० एकड़ है जिसमें कुल ४,१६,७०,००० एकड़ जोती जा रही है। ऐसी भूमि जो जोतने योग्य बनाई जा सकती है ४,२५,३७,००० एकड़ है, झतः अभी लगभग १,१६,६२,००० एकड़ भूमि खती के योग्य बन सकती है, जिसमें से केवल सुधार द्वारा लगभग ७७,००,००० एकड़ भूमि उपजाऊ बनाई जा सकती है। इसमें से १० लाख एकड़ बंजर,ऊसर या अपक्षारित होने से अनुपजाऊ हो गई है।

उद्योग थंधे--राज्य में प्रमुख उद्योग चीनी, धातु तथा इंजीनियरी (सूती, ऊनी और जूट के) कपड़ें, चमड़ा, काच, रासायाँनक उद्योग, आटा, चावल तथा तेल की मिलों भादि के हैं। सन् १९५३ में राज्य में १,६४६ रजिस्टर्ड कारलाने थे, जिनमें २,०६,७४० व्यक्ति काम करते थे। ५८१ व्यापारिक संघ थे, जिनकी सदस्यसंख्या २,३१,३६८ थी। पूर्वोक्त घंघों के अतिरिक्त बड़े उद्योगों में शक्ति ऐल्कोहल (पावर ऐल्कोहल), वनस्पति घी, रजन और तारपीन (रेजिन और टरपेटाइन), लालटेन बनाने, कागज तथा तत्संबंधी उद्योग, ढरकी (बाबिन), स्टार्च, कृषि के श्रोजार, खैर, दियासलाई, सिमेंट तथा लकड़ी के उद्योग, सिगरेट श्रौर लाख (लाह) भादि के उद्योग प्रमुख हैं। कानपुर न केवल राज्य का, प्रत्युत कलकत्ता भौर बंबई के बाद देंश का, सर्वप्रमुख भौद्योगिक केंद्र है जहाँ सूती कपड़ों की ३४ मिलें, चमड़े की १७ तथा ग्रन्य विभिन्न उद्योगों की कई मिलें हैं। राज्य में काच तथा चूडियों के ८६, लोहा, इस्पात तथा काँसा ढालने के ५१, जूट के ३, दियासलाई के ४, खोखले बरतनों के ४०, चीनी के ८६, कागज तथा गते के ६, चमड़े के २२, वनस्पति घी के ४, साबुन के २४ बड़े, तेल के १५० बड़े एवं २५० छोटे, मदिरा के १३, इंजीनियरी के ६६ तथा रासायनिक उद्योग के १५ बड़े एकक (यूनिट) थे। राज्य सरकार ने मिर्जापुर जिले में चुर्क में सिमेंट का कारखाना खोला है, जिसकी प्रति दिन उत्पादन की क्षमता ७०० टन है । वहाँ ऐल्युमिनियम का कारखाना खोलने की भी योजना है। राज्य में कानपुर के श्रतिरिक्त श्रागरा तथा रामपुर के चमड़े के काम, वाराणसी में जरी के कपड़ ग्रौर बनारसी साड़ी, वारा गुर्सी, मिर्जापुर तथा मुरादाबाद के पीतल के धंधे, शाहजहाँपुर तथा नैनी-ताल के मदिरा के कारखाने, लखनऊ तथा सहारनपुर के कागज के कारखाने, भदोही के कालीन के तथा श्रागरा के दरी के धंघे, लखनऊ के चिकन के कार्य, ग्रलीगढ़ का घातु एवं ताले का घंधा, बरेली एवं सहारनपुर का फर्नीचर का कार्य, मिर्जापुर का लाख एवं बर्तन का व्यापार, चुनार ग्रीर खुर्जा के मिट्टी एवं चीनी मिट्टी के बतनों के कार्य, फिरोजाबाद और बहजोई के चूडियों के घंघे प्रमुख हैं। इसके अतिरिक्त सभी बड़े नगरों तथा अधिकांश छोटे नगरों में ग्राटॉ, चावल तथा तेल की मिलें ग्रौर बिस्कुट एवं ग्रन्य खाद्यान्न पदार्थों के कारखाने चलते हैं।

इन बड़े उद्योगों के अतिरिक्त यह राज्य घरेलू एवं कुटीर उद्योगों के लिये भी प्रसिद्ध है। इनमें हाथ करघे के कपड़े (मऊ), रासायनिक पदार्थ, टिन के बर्तन, लोहे के ट्रंक, प्लास्टिक के सामान, कारबन कागज, फलों का संरक्षरा, साइकिल, धातु के यथार्थमापी यंत्र, कैंची तथा छुरी, बटन, हुड्डी की खाद, आदि के उद्योग दिनानुदिन बढ़ रहे हैं। विभाजन

के बाद मेरठ एवं बरेली में सभी प्रकार के खेलों के सामान बनने

यातायात के साधन उत्तर प्रदेश में यातायात के साधन समृद्ध हैं। राज्य में रेलों का घना जाल बिछा हुन्ना है भीर प्रत्येक बड़ा नगर एक या दो रेलवे लाइनों का जंकशन है। घाँघरा के उत्तर (सरयू पार मैदान तथा घाषरा दोस्राब पूर्व में) मीटर गेज (उ॰ पू॰ रे॰) लाइन है, प्राय: शेष भाग में बड़ी (ब्रॉड गेर्ज) लाइने हैं। गंगा भीर इसकी सहायक नदियों में नावें चला करती हैं। ग्रागरा ग्रीर गंगा की नहरों में भी नावें चलती हैं। १९४६ में अनुमानतः ११,६७४ मील पक्की एवं ३४,४८१ मील कक्वी सड़के थीं। राज्य सरकार की बसें मुख्य सड़कों पर चलने लगी हैं। राज्य सरकार ने सात यातायात क्षेत्र बनाएँ हैं जो मेरठ, बरेली, मागरा, कानपुर, लखनऊ, इलाहाबाद और गोरखपुर क्षेत्र के नाम से प्रसिद्ध हैं। कुमायू क्षेत्र बरेली में और देहरादून मेरठ में मिला दिया गया है। सभी प्रमुख नगरों के पास हवाई ग्रह भी स्थापित किए गए हैं। पर्यटक उद्योग को प्रोत्साहन देने के लिये सरकार ने पहाड़ी मार्गी, नगरों एवं मन्य प्राकर्षग्र-प्रधान केंद्रों में यातायात के साधन बढ़ा दिए हैं। नगरों एवं उपनगरों के बीच में, जैसे वारारासी मुगलसराय, इलाहाबाद नैनी श्रादि में, नगर-परिवहन-सेवाएँ प्रारंभ हो गई हैं।

क्यापार—यातायात के साधनों एवं कृषि तथा उद्योगों के विकास के साथ साथ राज्य का व्यापार बढ़ रहा है। यहाँ का निर्यात मुख्यतः खेती की उपजे हैं; जैसे गेहूँ, तेलहन, दलहन, राई आदि; इनके प्रतिरिक्त चीनी, शीरा, लकड़ी ग्रीर जंगल की ग्रन्य उपज, जैसे रँगने के सामान, थी, तंबाकू आदि हैं। मुख्य ग्रायात सूती, ऊनी, रेशमी कपड़े, मशीनें, धातु के सामान, ग्रन्य तैयार माल, नमक और प्रति दिन की वस्तुएँ हैं। राज्य के प्रमुख व्यापारिक केंद्र कानपुर, इलाहाबाद, ग्रागरा, वाराग्रासी, मिर्जापुर, हापुड़, मेरठ, मुरादाबाद, गोरखपुर तथा कुछ श्रन्य नगर हैं।

जनसंख्या-१६५१ की जनगराना के बनुसार राज्य की कुल जनसंख्या ६,३२,१४,७४२ थी; म्रतः जनसंख्या का प्रति वर्ग मील घनत्व ४४७ था। इस प्रकार उत्तर प्रदेश का भारत के राज्यों में कुल जनसंख्या में प्रथम तथा प्रति वर्ग मील घनत्व में पंचम स्थान है। यह राज्य भारत के केवल ६ प्रति शत क्षेत्र पर बसा है, परंतु देश की कुल जनसंख्या का १८ प्रति शत, श्रर्थात् लगभग पाँचवाँ भाग, यहाँ रहता है । यहाँ १८७२ से लेकर श्रब तक (केवल १६११ एवं १६२१ की जनगरानाओं के ह्रास को छोड़कर) जनसंख्या एवं घनत्व दोनों की निरंतर वृद्धि होती रही है। १८७२ में जनसंख्या ४,२७, २०,२६२ थी और प्रति वर्ग मील घनत्व ३७७ था, जो स्नाज ५५७ तक पहुँच गया है। १६०१-२१ के बीच में भ्रकाल, महामारी तथा भ्रन्य कई काररेगों से जनसंख्या का ह्रास हुआ। १६२१ से पहले और १६२१ के बाद के दशकों में जनसंख्या की कुल वृद्धि में बहुत अंतर है। १६२१ से पहले सर्वाधिक वृद्धि दर (६.०५ प्रति शते) १८८१-१८६१ दशक में हुई; परंतु १६२१ के बाद यह वृद्धिदर ६.४४ प्रति शत (१९२१-३१ में), १२.७१ प्रति शत (१६३१-४१ में) और ११.१६ प्रति शत (१६४१-५१ में) रही। पिछले दशकों में अपेक्षाकृत कम वृद्धिदर के कारेगा १९०१-५१ के बीच राज्य की जनसंख्या में कुल वृद्धि केवल ३० प्रति शत ही हुई जब कि संपूर्ण देश में इस काल में माबादी ५१.६ प्रति शत बढ़ी है।

राज्य के विभिन्न प्राकृतिक भागों, जिलों, तहसीलों ग्रादि में भी वृद्धिदर, प्रति वर्ग मील घनत्व श्रादि में बहुत ग्रंतर है। इस विषमता के लिये
क्षेत्रों की विभिन्न प्राकृतिक दशाएँ, वर्षा, मिट्टी, सिचाई के साधनों में
ग्रंतर, कृषि की भिन्न भिन्न उपजें तथा श्रौद्धोगिक एवं ग्रन्य प्रकार के
विकास में विषमता श्रादि उत्तरदायी हैं। मैदानी भाग में पूर्व में बलिया
से लेकर पश्चिम में मुजफ्फरनगर तक का क्षेत्र घना बसा है। साधारणतया
पूरव से पश्चिम में घनत्व घटता जाता है। इसी प्रकार मध्य से उत्तर तथा
दिक्षिण में भी, दोनों ग्रोर पहाड़ी क्षेत्र होने के कारण, घनत्व घटता जाता
है। हिमालय प्रदेश में घनत्व केवल १३० और दिक्षण के पठारी माग में
२४८ प्रति वर्ग मील है, जब कि मैदान के पश्चिमी भाग में ६५७, मध्य
में ७१७ और पूर्वी भाग में ८५० है। घनत्व की विषमताश्रों का कारण
मैदानों में कृषियोग्य भूमि एवं सुविधाश्रों की ग्रधिकता तथा पहाड़ी भागों
में इनकी कमी है। मैदान के पश्चिमी भाग में सिचाई का सुप्रबंध एवं

पूर्वी भाग में वर्षा की मधिकता (४०" से ग्रधिक वार्षिक) ऐसे घनत्व के लिये उत्तरदायी है। निम्नांकित तालिका से घनत्व एवं कृषि की सुविधाओं के परस्पर संबंध का विवरण स्पष्ट है:

	कुल भूमि के अनुपात में	कुल जोती भूमि का प्रति शत	
	कुल जोती भूमि का प्रतिशत	सिंचाई	दो फसली भूमि
भू मैदानी भाग	६८.६	₹€.0	२८.२
मध्य मैदानी भाग	₹१.६	78.0	२२.७
पश्चिमी मैदानी भाग	<b>\$</b> \$. <b>£</b>	38.8	20.X
हिमालय प्रदेश	88.0	88.8	3.3
दक्षिए। का पठारी भाग	80.8	80.8	83.8

राज्य के विभिन्न जिलों की जनसंख्या के घनत्व में भी बहुत ग्रंतर है। सर्वाधिक घने बसे जिले लखनऊ (१,१५६ व्यक्ति प्रति वर्ग मील), बलिया (१,०१०), बनारस (१,००७), ग्रौर देवरिया (१,००७) हैं, जो मैदानी भाग में विशेषतः पूर्वी भाग में, स्थित हैं। लखनऊ का घनत्व लखनऊ नगर की जनसंख्या के कारएा बढ़ गया है। न्यूनतम घने बसे जिले हिमालय प्रदेश के टेहरी-गढ़वाल (६१), गढ़वाल (११४), नैनीताल (१२७), ग्रल्मोड़ा (१४१), तथा उनसे कुछ ही अधिक घनत्ववाले भाँसी क्षेत्र के जिले हैं जो पठारी भाग में स्थित हैं। इसी प्रकार १६०१-५१ के बीच प्रति वर्ग मील घनत्व की कुछ वृद्धि मैदान के पूर्वी भाग में (२२७), मध्य में (१४३), पिंचमी भाग में (१३६), दिक्षिणी पठार में (४८) एवं हिमालय प्रदेश में न्यूनतम (४४) हुई है।

राज्य की ८६.४ प्रति शत जनसंख्या ग्रामी ए है ग्रौर केवल १३.६ जनता नगरों में रहती है। राज्य की कुल नागरिक जनसंख्या लगभग ८६,२६,००० है, जो ४८६ नगरों में रहती है। इसमें से ४४.३ प्रति शत एक लाख से अधिक जनसंख्यावाले नगरों में तथा २३.२ प्रति शत एक लाख से तीस हजार तक की जनसंख्यावाले नगरों में रहती है। अतः कुल मिलाकर ६८.५ प्रति शत नागरिक जनता बड़े नगरों में तथा शेष छोटे नगरों में रहती है। साधारण जनसंख्यावाले नगर उत्तर प्रदेश में प्रत्येक श्चन्य राज्य से श्रधिक हैं। राज्य का सबसे बड़ा नगर कानपुर (जनसंख्या ६,४७,७६३)सन् १६६१ की जनसंख्या के अनुसार है,जिसकी वृद्धि तीव्र गति से हुई है। १६वीं शताब्दी में (१८४० तक) यह साधाररा गाँव था, परंतु रेलवे के आगमन के कारए। यह उत्तर प्रदेश की सबसे बड़ी मंडी और सर्व-प्रमुख ग्रौद्योगिक केंद्र हो गया है। १६६१ की जनगराना के अनुसार राज्य के अन्य बड़े नगर लखनऊ (जनसंख्या ६,६२,१९६), आगरा (४,४६,१०८), बारारासी (४,७३,४४८), इलाहाबाद (४,३३,२७२)हैं,जिनका इतिहास श्रपेक्षाकृत पुराना है। श्रागरा एवं लखनऊ मध्ययुगीन काल में प्रशासनिक केंद्र तथा वारागासी श्रीर प्रयाग (इलाहाबाद) सदा से धार्मिक एवं सांस्कृतिक केंद्र रहे हैं। ये पाँच बड़े नगर 'कवाल' (KÁVAL) नगर कहलाते हैं; यह शब्द इन नगरों के नामों के प्रथम अंग्रेजी श्रक्षरों को संयुक्त करने से बना है।

इनमें सन् १६६० से नगरनिगम (कॉरपोरेशन) स्थापित हो गए हैं भीर इनकी उन्नति के लिये इनमें विभिन्न योजनाएँ चालू हैं। इन नगरों में उद्योग एवं व्यापार निरंतर बढ़ रहे हैं। इनके श्रतिरिक्त पिश्वमी मैदानी भाग में मेरठ (जनसंख्या २,३३,१६३), बरेली (२,०६,०६३), मुरादा-बाद (१,६१,६५४), सहारनपुर (१,४८,४३५), श्रलीगढ़ (१,४१,६१६), रामपुर (१,३४,२७७), मथुरा (१,०५,७७३) एवं शाहजहाँपुर (१,१०,१६३), एक लाख जनसंख्या से ऊपरवाले ये भाठ नगर हैं। पूर्वी उत्तर प्रदेश में बनारस के श्रतिरिक्त केवल गोरखपुर बड़ा नगर (१,३२,४३६) है। उत्तर के पहाड़ी जिलों में केवल देहरादून (१,४४,२१६) तथा दक्षिण के पठारी भाग में केवल भाँसी (१,२७,३६५) बड़े नगर हैं। राज्य की कुल नागरिक जनसंख्या की ४६.१ प्रति शत जनता पश्चिमी मैदानी भाग में, २६.१ प्रति शत प्रदी मैदानी भाग में रहती है। हिमालय प्रदेश एवं दक्षिण के पठारी भाग में केवल ६.४ एवं ३.४

प्रति शत नागरिक जनता रहती है। अतः पूर्व से पश्चिम मैदानी भाग में शहरी बाबादी बढ़ती जाती है, जब कि जनसंख्या का घनत्व ठीक इसके विपरीत बढ़ता है। विद्युच्छक्ति एवं सिचाई के सामनों की व्यवस्था के कारण उद्योग धंघों एवं कृषि का विकास स्रधिक संभव हो सका जिससे इस क्षेत्र में श्रौद्योगिक एवं व्यापारिक केंद्र अधिक उन्नति कर गए हैं। राज्य के अधिकांश नगर श्रौद्योगिक नहीं, प्रायः पूर्णत्या व्यापारिक एवं प्रशासनिक केंद्र मात्र हैं। अतः राज्य में श्रौद्योगिक बस्ती बहुत कम है श्रौर वृद्धि की प्रचुर संभावना है।

यहाँ नगरों की स्थापना के कारण भी विभिन्न है। कुछ तो प्रारभ से ही घार्मिक केंद्र थे, जैसे बनारस, इलाहाबाद ग्रादि, कुछ विभिन्न प्रशासकों द्वारा बसाए गए, जैसे बहराइच, बाराबकी, रायबरेली, जायस, सलोन, डलमऊ, रुद्रपुर, गोरलपुर श्रादि श्रीर कुछ भर राजाश्रों क्षरा बसाए गए। कुछ राजपूतों द्वारा बसाए गए, जैसे कन्नौज, चउपला (मुरादाबाद में), कोइल (म्रलीगढ), हापुड़ भौर सरधना (मेरठ), बुलंदशहर, इटावा, बदायूँ, उन्नाव, ललितपुर म्रादि, कुछ मफगानों तथा दिल्ली के शाहशाहों द्वारा, जैसे एटा, सफीपुर, पुरवा (उन्नाव), बिस्वा (सीतापुर), उतरौला (गोंडा), शम्साबाद, साकित (एटा), खुर्जा, भ्रवेहटा (सहारनपुर) बिसौली (बदार्यू), लहरपुर (सीतापुर), सिकंदरपुर (बलिया), मुहम्मदा-बाद (गाजीपुर), सरायमीर (भ्राजमगढ़), जौनपुर श्रादि, भौर कुछ मुगलों द्वारा बसाएँ गए, जैरो भूगलंसराय, ग्रकंबरपुर, मिरजापुर, जलालाबाद, शाहाबाद, मुरादाबाद, जहाँगीराबाद। अन्य नगर या तो मुगलो द्वारा बसाए गए ग्रथवा प्राचीन स्थानों पर विकसित किए गए। रेलों के ग्राने से कुछ पुराने नगर, जो निदयों के किनारे स्थित थे भीर निदयों के श्रादागमन के कारण प्रसिद्ध व्यापारिक केंद्र थे, रेलों पर न पड़ने के कारण समाप्त हो गए अथवा हासप्राय होने लगे। नई सुविधाएँ पाकर कुछ कानपुर की तरह उदित हो उठे। इस प्रदेश में उद्योगों एवं व्यापार की वृद्धि के साथ साथ नगरों की वृद्धि की ग्रधिकाधिक संभावना है।

शिक्षा, संस्कृति और अन्य प्रगति के कार्य-उत्तर प्रदेश शिक्षा का महान् केंद्र है। यहां सात बड़े विश्वविद्यालय विभिन्न भागों में, इलाहाबाद, वाराणसी, गोरखपुर, लखनऊ, म्रलीगढ़, ग्रागरा एवं रुड़की में स्थित हैं। मेरठ एवं कानपुर में भी विद्वविद्यालय स्थापित करने का प्रयास जारी है। रुद्रपुर में ग्रामीए। विश्वविद्यालय ग्रौर वारारासी, रुड़की एवं प्रयाग में इंजीनियरिंग कालेज, आगरा, लखनऊ एवं कानपुर में मेडिकल कालेज हाल में ही खुल गए हैं। कानपुर तथा वाराएासी में एक एक कृषि विद्यालय भी हैं। देहरादून में सर्वे स्रॉव इंडिया तथा वन विभागीय खोज केंद्र, लखनऊ में केंद्रीय भोषधि अनुसंधान संस्था (सेंट्रल ड्रग रिसर्च इंस्टिट्यूट) एवं राष्ट्रीय वनस्पति उद्यान (नेशनल बोटैनिकल गार्डेंस), कानपुर में शर्करा श्रीद्योगिक संस्था (शुगर टेकनॉलॉजी इंस्टिट्यट) एवं रुड़की में केंद्रीय भवन निर्मागा भनुसंघान संस्था (सेंट्रल बिल्डिंग रिसर्च इंस्टिट्य्ट) स्थापित हैं । इनके म्रति-रिक्त राज्य सरकार ने विभिन्न केंद्रों पर प्रौद्योगिक केंद्र—चमड़े, हाथकरघे, बढ़ईगिरी, तथा ब्रन्य कार्यों के सिखाने के लिये प्रशिक्षरा पाठशालाएँ स्वोल रखी हैं। इसके भ्रतिरिक्त राष्ट्रीय विकास सेवाखंडों (नेशनल एक्स्टेंशन सर्विस) भौर पंचायतों तथा रबी एवं खरीफ ग्रांदोलन द्वारा कृषि एवं गाँवों के विकास के प्रयत्न किए जा रहे हैं, जिनसे लोग खेती स्रादि के नए ढंग भ्रपनाकर भ्रधिकाधिक उत्पादन करें। रा० लो० सिर्व

उत्तरमीमांसा भारतीय दर्शनों में से एक । उत्तरमीमांसा को शारीरिक मीमांसा और वेदांतदर्शन भी कहते हैं। ये नाम बादरायण के बनाए हुए ब्रह्मसूत्र नामक ग्रंथ के हैं। मीमांसा शब्द का श्रंथ है अनुसंघान, गंभीर विचार, लोज। प्राचीन भारत में वेदों को परम प्रमाण माना जाता था। वेद वांडमय बहुत विस्तृत है और उसमें यज्ञ, उपासना और ज्ञान संबंधी मंत्र पाए जाते हैं। वे मंत्र (संहिता), ब्राह्मण और आरण्यक-उपनिषद् नामक भागों में विभाजित किए गए हैं। बहुत प्राचीन (भारतीय विचारपद्धित के अनुसार अपौरुषेय) होने के कारण वेदवाक्यों के अर्थ, प्रयोग और परस्पर संबंध समन्वय का ज्ञान लुप्त हो जाने से उनके संबंध में अनुसंधान करने की धावस्यकता पड़ी। मंत्र और ब्राह्मण भागों के अंतर्गत वाक्यों का समन्वय जैमिन ने अपने ग्रंथ

मीमांसासूत्र (पूर्वमीमांसादर्शन) में किया। मंत्र और ब्राह्मण वेद के पूर्वभाग होने के कारण उनके अर्थ और उपयोग की मीमांसा का नाम पूर्वमीमांसा पड़ा। वेद के उत्तर भाग आरण्यक और उपनिषद् के वाक्यों का समन्वय बादरायण ने ब्रह्मसूत्र नामक ग्रंथ में किया अत्रण्व उसका नाम उत्तरमीमांसा पड़ा। उत्तरमीमांसा शारीरिक मीमांसा भी इस कारण कहनाता है कि इस शरीरधारी आत्मा के लिये उन साधनों और उपासनाओं का संकेत है जिनके द्वारा वह अपने ब्रह्मत्व का अनुभव कर सकता है। इसका नाम वेदांतदर्शन इस कारण पड़ा कि इसमें वेद के अंतिम भाग के वाक्यों के विषयों का समन्वय किया गया है। इसका नाम ब्रह्ममीमांसा अथवा ब्रह्मसूत्र इस कारण पड़ा कि इसमें विशेष विषय ब्रह्म और उसके स्वरूप की मीमांसा है, जब कि पूर्वमीमांसा का विषय यज्ञ और धार्मिक कृत्य हैं।

उत्तरमीमांसा में केवल देद (म्रारण्यकों मौर उपनिषदों के) वाक्यों के मर्थ का निरूपण और समन्वय ही नहीं हैं, उसमें जीव, जगत् भौर महा संबंधी दार्शनिक समस्याओं पर भी विचार किया गया है। एक सर्वांगीए। दर्शन का निर्माण करके उसका युक्तियों द्वारा प्रतिपादन और उससे भिन्न मतवाले दर्शनों का खंडन भी किया गया है। दार्शनिक दृष्टि से यह भाग बहुत महत्वपूर्ण समझा जाता है।

समस्त ब्रह्मसूत्र में चार ग्रध्याय हैं ग्रौर प्रत्येक ग्रध्याय में चार पाद है।
प्रथम ग्रध्याय के प्रथम पाद के प्रथम चार सूत्र ग्रौर दूसरे ग्रध्याय के प्रथम
ग्रौर द्वितीय पादों में वेदांत दर्शन संबंधी प्रायः सभी बातें ग्रा जाती हैं।
इनमें ही वेदांत दर्शन के ऊपर जो श्राक्षेप किए जा सकते हैं वे ग्रौर वेदांत को
दूसरे दर्शनों में — पूर्वमीमांसा, बौद्ध, जैन, वैशेषिक, पाशुपत दर्शनों में जो उस
समय प्रचलित थे — जो त्रुटियाँ दिखाई देती हैं वे ग्रा जाती हैं।

समस्त ग्रंथ सूक्ष्म और दुल्ह सूत्रों के रूप में होने के कारण इतना सरल नहीं है कि सब कोई उसका अर्थ और संगति समक्ष सकें। गुरु लोग इन सूत्रों के द्वारा अपने शिष्यों को उपनिषदों के विचार समकाया करते थे। कालांतर में उनका पूरा ज्ञान लुप्त हो गया और उनके ऊपर भाष्य लिखने की आवश्यकता पड़ी। सबसे प्राचीन भाष्य, जो इस समय प्रचलित और प्राप्य है, श्री शकराचार्य का है। शंकर के पश्चात् और आचार्यों ने भी अपने अपने संप्रदाय के मतों की पुष्टि करने के लिये और अपने मतों के अनुरूप ब्रह्मसूत्र पर भाष्य लिखे। श्री रामानुजाचार्य, श्री मध्याचार्ये, श्री निवाकीचार्य और श्री वल्लभाचार्य के भाष्य प्रस्थात हैं। इन सब आचार्यों के मत, कुछ अशों में समान होते हुए भी, बहुत कुछ भिन्न हैं।

स्वयं बादरायणा के विचार क्या हैं, यह निश्चित करना और किस आचार्य का भाष्य बादरायणा के विचारों का समर्थन करता है और उनके अनुकूल है, यह कहना बहुत किठन है क्योंकि सूत्र बहुत दुरूह हैं। इस समस्या के साथएक यह समस्या भी संबद्ध है कि जिन उपनिषद् वाक्यों का ब्रह्मसूत्र में समन्वय करने का प्रयत्न किया गया है उनके दार्शनिक विचार क्या हैं। बादरायणा ने उनको क्या समभा है और भाष्यकारों ने उनको क्या समभा है? वही भाष्य अधिकतर ठीक समभा जाना चाहिए जो उपनिषदों और ब्रह्मसूत्र दोनों के अनुरूप हो। इस दृष्टि से श्री शंकराचार्य का मत अधिक समीचीन जान पड़ता है। कुछ विद्वान् रामानुजाचार्य के मत को अधिक सूत्रानुकल बतलाते हैं।

उत्तरमीमांसा का सबसे विशेष दार्शनिक सिद्धांत यह है कि जड़ जगत् का उपादान और निमित्त कारण चेतन ब्रह्म है। जैसे मकड़ी अपने भीतर से ही जाल तानती है, वैसे ही ब्रह्म भी इस जगत् को अपनी ही शक्ति द्वारा उत्पन्न करता है। यही नहीं, वही इसका पालक है और वही इसका संहार भी करता है। जीव और ब्रह्म का तादात्म्य है और अनेक प्रकार के साथनों और उपासनाओं द्वारा वह ब्रह्म के साथ तादात्म्य का अनुभव करके जगत् के कर्मजंजाल से और बारबार के जीवन और मरण से मुक्त हो जाता है। मुक्तावस्था में परम ग्रानंद का ग्रनुभव करता है।

भी० ला० ग्रा०]

पत्तर्रामचरित महाकवि भवभूति का प्रसिद्ध संस्कृत नाटक है, जिसके ७ श्रंकों में राम के उत्तर जीवन की कथा है। जनापवाद के कारण राम न चाहते हुए भी गर्भवती सीता का परित्याग कर देते हैं। सीतात्याग के बाद विरही राम की दशा का तृतीय श्रंक में करुण चित्र प्रस्तुत किया गया है, जो काव्य की दृष्टि से इस नाटक की जान है। अवभूति ने इस दृश्यकाव्य में दांपत्य प्राप्य के आदर्श रूप को अंकित किया है। कोमल एवं कठोर भावों की रुचिर व्यंजना, रमगीय भौर भयावह प्रकृति चित्रों का कुशल अंकन इस नाटक की विशेषताएँ हैं। उत्तररामचरित में नाटकीय व्यापार की गतिमत्ता अवश्य शिथिल है और यह कृति नाटकत्व की अपेक्षा काव्यत्व भौर गीति नाटघत्व की अधिक परिचायक है। भवभूति की भावुकता और पांडित्यपूर्ण शैली का चरम परिपाक इस कृति में पूर्णतः लक्षित होता है।

उत्तररामचरित पर अनेक टीकाएँ उपलब्ध हैं जिनमें घनश्याम, वीरराघव, नारायण और रामचंद्र बुधेंद्र की टीकाएँ प्रसिद्ध हैं। इसके अनेक भारतीय संस्करण प्रकाशित हो चुके हैं। इनमें अधिक प्रचलित निर्णयसागर संस्करण है, जिसका प्रथम संस्करण सन् १८६६ में बंबई से प्रकाशित हुआ था। इसके और भी अनेक संपादन निकल चुके हैं। इनमें प्रसिद्ध संस्करण ये हैं: सी० एच० टानी द्वारा अंग्रेजी अनुवाद सहित प्रकाशित (कलकत्ता, १८७१), फेंच अनुवाद सहित फ़ेलीनेव (Félix Néve) द्वारा बूसेल्स तथा पेरिस से १८८० में प्रकाशित, डॉ० बेल्वेलकर द्वारा केवल अंग्रेजी अनुवाद तथा भूमिका के रूप में हार्वर्ड ओरिएंटल सीरीज में संपादित (१६१५ ई०)।

उत्तरा मत्स्य के विराट् नरेश की कन्या भीर भ्रभिमन्यु की पत्नी; वह भ्रपने सौंदर्य तथा लिलत कलाओं के लिये विख्यात थी। महाभारत के भ्रंत में उत्तरा के पुत्र परीक्षित को हस्तिनापुर का राज्य मिला। उसने युद्ध में शस्त्र ग्रहण कर भनेक वीरों को पराजित किया था।

उत्तराखंड प्राचीन काल में भारतवर्ष के चार खंड दिशाओं के अनुरूप किए जाते थे। यह उत्तराखंड भारतवर्ष का उत्तरी प्रदेश था। वाराहमिहिर तथा राजशेखर ने ग्रपने ग्रंथों में इस खंड के प्रदेशों का विस्तृत वर्णन किया है। महाभारत के सभापर्व में भी म्रर्जुन की दिग्विजय के प्रसंग में इन देशों का विशद विवरएा प्रस्तुत किया गया हैं। भारत का उत्तराखंड, राजशेखर के अनुसार, पृथ्दक से उत्तर दिशा में पड़ता है। पृथूदक की वर्तमान पहचान 'पिहोवा' से है जो थानेश्वर से पंद्रह मील पश्चिम की भोर है। उत्तरापथ के जनपदों में शक, केकय, वोक्कारा, हूरा, वनायुज, कंबोज, वाह् लीक, पह्लव, लिपाक, कुलूत, कीर, तंगरा, तुषार, तुरुष्क, बर्बर, हरहूख, हहुक, सहुड, हंसमार्ग, रमठ, करकंठ श्रादि का उल्लेख मिलता है (कोव्यमीमांसा पूँ० ९४)। इनमें सब जनपदों की पहचान तथा स्थिति निश्चित रूप से निर्गीत नहीं हो सकती है, तथापि अनेक जनपद अनुसंधान के द्वारा निश्चित किए जा सकते हैं। इनमें से कुलूत काँगड़ा के पास का कुलू है जिसकी प्राचीन राजधानी नगरकोट थी श्रीर श्राजकल जिसका मुख्य नगर सुल्तानपुर है। कीर जनपद किरथार पहाड़ के उत्तर में दक्षिणी ग्रफगॉनिस्तान का एक प्रांत था जहाँ नवीं भौर दसवीं शताब्दी में शाहिबंशी राजा राज करते थे। तुरुक देश से तात्पर्य पूरनी तुर्किस्तान से है। तुषार या तुस्तार वक्षु नदी (ग्राम् दरिया) की ऊपरी घाटी का प्रदेश है जिसमें बल्ख और बदखशाँ समिलित थे । हिंदूकुश पर्वत के उत्तर पश्चिम में वंक्षु की शाखा बल्ख नदी के दोनों भोर की भूमि वाह लीक जनपद में मानी जाती थी। इसी प्रकार कांबोज जनपद बंध्ये नदी के उस पार स्थित था जिसे आजकल पामीर का ऊँचा पठार कहते हैं। कनिंघम के ग्रनुसार सिंधु नदी के किनारे भंबर नामक स्थान था जिसका निर्देश तोलेमी ने भी किया है। तात्पर्य यह है कि भारतवर्ष की विस्तृत उत्तरी सीमा एक मोर तो शकस्थान (ठेठ मंगोल देश का पश्चिमी जनपद) को भौर दूसरी भ्रोर वनायुज (भ्ररव) को स्पर्श करती थी श्रीर मध्य एशिया के समस्ते प्रांत इसी सीमा के ग्रंतर्गत माने जाते थे। फलतः शकस्थान से लेकर कन्याकुमारी तक यह प्राचीन भारतवर्ष फैला हुन्ना था। निःसंदेह यह व्याख्या सर्वमान्य नहीं।

उत्तरी अमरीका क्षेत्रफल (६३,४४,६११ वर्ग मील) तथा जन-संस्था (२४,८१,७६,०००—१६५६) के आधार पर उत्तरी अमरीका संसार का तृतीय बड़ा महाद्वीप है। यह ६° उत्तर अक्षांश से ६२° उत्तर अक्षांश तक एक त्रिभुज की भाँति फैला हुआ है जिसका साधार उत्तर में तथा शीर्ष दक्षिए। में है। इसकी उत्तर-दक्षिए। लंबाई लगभग ४,६०० मील तथा पूर्व-पश्चिम चौड़ाई लगभग ४,००० मील है। इस महाद्वीप की समुद्रतल से श्रौसत ऊँचाई २,००० फुट है। यहाँ कैनाडा, संयुक्तराज्य एवं मेक्सिको का ही वर्णन किया जायगा।

इस महाद्वीप को, पूर्व से पश्चिम, चार प्रमुख प्राकृतिक विभागों में

विभाजित किया जा सकता है:

 ऐटलांटिक तटीय प्रदेश—यह तट उत्तर में आर्कटिक सागर से प्रारंभ होकर दक्षिए। में फ्लोरिडा तक पूर्वी पर्वतीय प्रदेश के पूर्व, ऐटलांटिक महासागर के किनारे फैला हुआ है। इसका लंबा तथा सँकरा तटीय मैदान न्यूयार्क के दक्षिए। में फ्लोरिंडा तक अपेक्षाकृत अधिक चौड़ा है पर उत्तर की ग्रोर संकीर्ग होता गया है। संरचना तथा भूतत्व के ग्राधार पर इसके दो विभाग हैं, पूर्वी झौर पश्चिमी, जो प्रपातरेखा द्वारा पृथक् होते हैं। पूर्वी भाग की ऊँचाई २००-३०० फुट तक है पर पश्चिमी भाग लगभग १,००० फुट ऊँचा है। पूर्वी पर्वतीय प्रदेश से निकलकर ग्रंथ महासागर में गिरनेवाली नदियों में—सस्केहाना, पोटोमैक, डिलावेर, जेम्स श्रादि सबमें---प्रपात हैं। इन प्रपातों में से उनको जो, प्रपनी नदी पर समुद्र से निकटतम है एक कल्पित रेखा से मिलाया जा सकता है जिसे प्रपातरेखा कहते हैं। इन नदियों में प्रपातरेखा तक सामुद्रिक जहाज भाते हैं, भ्रतः यहाँ फ़िलाडेल्फिया, बाल्टीमोर, वाशिगटन, रिचमांड आदि नगर एवं बंदरगाह विकसित हो गए हैं। पूर्वी भाग निदयों द्वारा लाई गई नरम मिट्टी से बना है, ग्रतः इसकी शिलाएँ तृतीयक (टिशियरी) युगीन हैं। पश्चिमी भाग प्राचीन युग में पूर्वी पर्वतीय प्रदेश का ही अंश था, जो कालांतरिक आवरगाक्षय (डेन्युडेशन) होने के कारगा विधम मैदान में परिरात हो गया है। इसकी चट्टानें कार्बनप्रद युगीन अथवा इससे भी पुरानी हैं। कहीं कहीं, विशेषतया मैसाचूसेट्स के उत्तर में, तटरेखा विकट एवं अत्यंत सँकरी है जिसके पास अनेक निमज्जित घाटियाँ खाड़ियों के रूप में तथा पहाड़ियाँ भूनासिकाओं (प्रोमांटोरीज) एवं द्वीपों के रूप में स्थित हैं।

 पूर्वी पर्वतीय प्रदेश—ऐटलांटिक के तटीय मैदान तथा मध्यवर्ती बृहत् मैदान के मध्य में उत्तरी श्रमरीका का प्राचीन भूभाग स्थित है। इसे सेंट लारेंस नदी की घाटी दो भागों में विभाजित करती है—उत्तरी तथा दक्षिरा। इस घाटी से लेकर उत्तर तथा उत्तर-पूर्व में हडसन की खाड़ी तथा उत्तर सागर तक फैला हुन्ना ऋत्यंत विषम संरचना का क्षेत्र है जिसे लारेशिया का पठार कहते हैं। यह भाग उत्तरी भ्रमरीका का प्राचीनतम भूभाग है जिसके दक्षिए तथा पश्चिम में कालांतर में कई स्थलखंड परस्पर जुंड गए । इस प्रकार श्राधुनिक महाद्वीप का निर्माए हुआ । श्रन्य सिद्धांतों के अनुसार वर्तमान लारेशिया पठार उस बृहत्तर स्थलखंड का एक श्रंश मात्र है जो पुराकल्प (पैलिझोजोइक एरा) में दक्षिए में टेक्सास राज्य तथा पश्चिम में रॉकी पर्वतों तक फैला हुआ था और जिसके मध्यकल्प-युगीन (मेसोजोइक) महासागर में निमर्ज्जित होने से महासागरीय निक्षेप हुआ। प्रातिनूतनकालिक (प्लाइस्टोसीन) हिमयुग का सूत्रपात्र भी इसी स्थलखंड से हुआ। ऐसा होते हुए भी, विचाराधीन भाग अमरीका के अन्य भागों की ग्रंपेक्षा कालांतरिक ग्रावरराक्षय से बचा रहा। हिमयुगीन श्रपक्षरण के तथा निक्षेप के कारण यहाँ की भूमि ऊबड़ खाबड़, मिट्टी-विहीन तथा अनुपजाऊ है। कुछ अच्छी मिट्टीवालें भागों एवं खनिज स्थानों पर भाबादी है।

सेंट लारेंस नदी के दक्षिणवाला भाग ऐपालैचियन पर्वतीय प्रदेश कहलाता है जो प्राचीनतम ऐपालैचिया नामक स्थलखंड का भाग है। यह उत्तर-पूर्व में न्यूकाउंडलैंड से लेकर दिक्षण-पश्चिम में ऐलाबैमा तथा एक शाखा द्वारा श्रारकैंजैस तक फैला हुआ है। इस भाग को अपेक्षाकृत शांत पड़े लारेंशियन क्षेत्र की अपेक्षा तोड़ फोड़, उत्थान पतन, श्रितिक्षेप एवं अति आवरणक्षय के कई युग देखने पड़े। कैंब्रियनपूर्व युग में ऊँचे पर्वतों का निर्माण हुआ जो लगातार आवरणक्षय के कारण मध्यकल्प (मेसो-जोइक एरा) में अविधिष्ट मात्र रह गए। तृतीयक कल्प (टिश्यरी एरा) में पुनः इनका उत्थान हुआ और पठार के ऊँचे भाग पर्वत बन गए। इन पर्वतीय भागों की ऊँचाई कहीं भी ७,००० फुट से अधिक नहीं है और नतों ये कमबद्ध पर्वतश्रेणी के रूप में हैं। इनके बीच में नदियों ने गहरी तथा चौड़ी घाटियाँ बना ली हैं। इसका उत्तरी भाग, जो न्यू इंग्लैंड राज्य

में पड़ता है, अपेक्षाइत समुद्र से अधिक निकट, कटा छँटा और बीहड़ है। दिखिए। में ऐलेघनी पठार है जिसका निर्माण समतलीय शिलाओं, बलुआ पत्थरों, शेलों एवं चूना पत्थरों से हुआ है। तत्सबंधी कंबरलैंड का पठार उसके दक्षिए। में है और ऐलाबैमा तक फैला हुआ है। मिसौरी का ओजार्क पठार तथा आरकेंजैस का आचिटा पर्वत इन्हीं के भाग हैं जो एक दूसरे से संबंधित हैं। दिक्षए। पूर्व में पर्वतपदीय पठार है जो समुद्रतट तक चला गया है।

३. मध्यस्थित बृहत् मैदान पूर्वी एवं पश्चिमी पर्वतीय भागों (२ तथा ४) के मध्य, उत्तर में उत्तरी महासागर तथा दक्षिण में मैक्सिकों की खाड़ी के तट तक १२,४०,००० वर्ग मील में फैला हुआ यह समतल मैदान है, जिसमें अनेक निदयों की चौड़ी घाटियाँ स्थित हैं। लगभग संपूर्ण मैदान समतलीय शिलाओं से संरचित है और अपेक्ष कृत सिदयों की विकृति एवं विखंडन आदि भूतात्विक हलचलों से बचा रहा है जिसके कारण कई प्रवाहप्रणालियों ने अपने विशाल मैदान निर्मित किए हैं। पूर्वी मैदानी भाग पुराकल्पयुगीन शिलाओं से निर्मित है, परंतु पश्चिमी भाग मध्यकल्प तथा तृतीयक कल्प में निर्मित हुए हैं। पूर्व एवं पश्चिमी पर्वतीय भागों के तृतीयक कल्पयुगीन उत्थान के साथ इनमें भी उत्थान हुआ, परंतु कुछ भागों को छोड़कर अधिकांश समतल मैदानी भाग है। पूर्वी मैदान गंडमूदीय निक्षेप के कारण अधिक समतल हो गया है। मध्य-पश्चिमी भागों में गिरिपाद निक्षेप हुआ है। उत्तर-पूर्व में हिमयुगीन अपक्षरण तथा निक्षेप का अत्यधिक प्रभाव पड़ा है, जिससे अधिक भीलें आदि बन गई हैं।

४. पिश्वमी पर्वतीय श्रेष्ठ— मध्यवर्ती मैदान के पिश्वम रॉकी पर्वतों से लेकर पिश्वम में प्रशांत महासागरीय तट तक उत्तर से दक्षिरा प्रनेक पर्वतप्रशालियों तथा पठारों का श्रत्यंत विषम क्षेत्र है, जिसे उत्तरी प्रमरीका का कार्डिलेरा भूभाग कहते हैं। यद्यपि इन विभिन्न प्रशालियों में उत्पत्ति, सरंचना एवं ग्रायु में पारम्पिरक मंतर है, तथापि पूर्वी पर्वतीय प्रदेश की अपेक्षा ये नए हैं और नवकल्पयुग में भंजित हुए हैं। म्रतः ये अधिक ऊँचे और विषम हैं। इनके विभिन्न भागों में ज्वालामुखी पर्वत तथा उनके उदगार तत्व भी प्राप्य हैं। ओरीजोवा और पोपाकाटापेट्ल (मेक्सिको), माउंट सैनफैंसिस्को (एरीजोना), शास्ता (कैलिकोर्निया) रेनियर (वाशिगटन), रैंजेल (म्रलास्का) ग्रादि मुख्य ज्वालामुखी पर्वत हैं। कोलंबिया पठार भारतीय लावा पठार की भाँति ज्वालामुखी से निकली हुई लावा चट्टानों से निर्मित है। इसके भ्रतिरिक्त इस भाग में विशाल अंतर्पर्वतीय एवं गिरिपाद (पीडमींट) पठार तथा निदयों की भ्रत्यंत गहरी घाटियाँ (किनयंस) वर्तमान हैं।

पूर्व से पश्चिम, विचाराधीन भूभाग के पाँच भौगोलिक विभाग हैं---१. पूर्व में रॉकी पर्वतप्रगाली का क्षेत्र भौसत रूप में १,२०० मील लंबा तथा २०० मील चौड़ा है। इसकी उत्तरी तथा दक्षिगी प्रगालियों के बीच ग्रेट डिवाइड या वायोमिंग बेसिन है, जिसके द्वारा ग्रावागमन की सुविधा प्राप्त होती है । इन पर्वतों में कई समांतर श्रेगियाँ हैं जिनके मध्य नदियों की घाटियाँ स्थित हैं। २. रॉकी क्षेत्र के पश्चिम में विषम भरातलीय श्रंतर्पर्वतीय तथा गिरिपाद पठारों का विशाल क्षेत्र है, जिनमें उत्तर से दक्षिए। म्रलास्का पठार, कोलंबिया परार, ग्रेट बेसिन, कौलोरेडो पठार तथा मेक्सिको पठार हैं। कौलोरेडो तथा उसकी सहायक नदियों ने लगभग ६,००० फुट से अधिक गहरी घाटियाँ (कैनियंस) बना ली हैं। ३. इन पठारों के पश्चिम (ग्रलास्का पठार के दक्षिए। तथा दक्षिए।-पूर्व) पुनः पर्वतीय श्रेरिएयां हैं जो उत्तर तथा उत्तर-पश्चिम में स्थित मलास्का से दक्षिए। में स्थित मेक्सिको तक चली गई हैं। उत्तर में तथा उत्तर-पश्चिम में इनका नाम ग्रलास्का पर्वतश्रेराी, पश्चिमी कनाडा में कस्केड, पश्चिमी संयुक्त राज्य में सियरा नेवादा, तथा दक्षिए। भीर मेक्सिको में सियरा मादरी है। भ्रलास्का पर्वतश्रेरिएयों में उत्तरी भ्रमरीका के सर्वोच्च ११ शिखर वर्तमान हैं जिनमें माउंट मैकिनले (२०,३०० फुट) सर्वोच्च है। ४. इन पर्वतश्रेशियों के पश्चिम, तथा समुद्रतटीय पर्वतों के मध्य, कई सँकरी उपजाऊ घाटियाँ हैं, जिनमें पगेट साउँड तथा कैलिफ़ोर्निया की घाटियाँ कमजः १५० तथा ५०० मील लंबी हैं। इन घाटियों के पश्चिम (मलास्का के दक्षिएा) प्रशांत-महासागर-तटीय

श्रीरायाँ (कोस्टल रेंजेज) फैली हुई हैं। (५) इनके परिचम प्रशांत महासागर का अत्यंत सँकरा तटीय क्षेत्र स्थित है जहाँ, विशेषकर ब्रिटिश कोलंबिया के पास, छोटे छोटे द्वीप तथा खाड़ियाँ और फियोर्ड्स स्थित हैं। जिन स्थानों पर मैदान कुछ श्रिधक चौड़ा है, वहाँ मल्लाहों ग्रादि के ग्रावास मिलते हैं।

मेक्सिको में मध्यवर्ती पठार के पूर्व और परिचम, सियरा मादरी की पूर्वी तथा परिचमी श्रेरिएयाँ फैली हैं जो टेहुआंटेपेक में जाकर भारत की नीलगिरि श्रेरिएयों की तरह एकबद्ध हो जाती हैं। फलतः पठार दक्षिरए में सँकरा तथा उत्तर में चौड़ा हो गया है। पूर्वी क्षेत्र समुद्र से दूर है; अतः तटीय मैदान चौड़ा है पर पश्चिमी तट पर्वतों के समुद्र से सटे होने के काररए सँकरा है। पठार की ढाल मेक्सिको की खाड़ी की और है।

**जलप्राली**—भतल की संरचना तथा विकास की ग्रंतविषमता के कारगा कई प्रवाहप्रगालियाँ विकसित हुई हैं। संसार की सबसे लंबी नदी मिसिसिपी-मिसौरी (४,१५० मील) का विकास कई भुभागों के विकास के साथ संबद्ध है। पूर्वी पर्वतीय भागों से निकलनेवाली इसकी सहायक नदी भोहायो (१,३०० मील) मध्य कल्पयुगीन है जब कि पदिचमी सहायक नदियाँ मिसौरी (२,७०० मील), आरकेंजास तथा रेड नदी तुतीयक युगीन हैं। दक्षिएी तटीय भागों के विकसित होने पर मिसिसिपी की लंबाई लगभग दूनी हो गई। उत्तर में प्रातिनृतन हिमयुगीन निक्षेप के कारए। कई नदियाँ मिसीसिपी में घात्मसात हो गई धार ग्रब वे शीर्ष नदियों के रूप में ही वर्तमान हैं। मिसिसिपी मेक्सिको की खाड़ी में अत्यंत विशाल डेल्टा बनाती है। उक्त खाड़ी में गिरनेवाली दूसरी प्रसिद्ध नदी रॉयो ग्रांडे है जो रॉकीज से निकलती है भौर अपने निचले प्रवाह में मेक्सिको की सीमारेखा बनाती है। कॉर्डिलेरा की विभिन्न श्रेरिएयों से निकलकर प्रशांत महासागर में गिरनेवाली नदियों में यूकन, कोलंबिया एवं कौलोरैंडो प्रमुख हैं। युकन पश्चिमोत्तर कैनाडा तथा भ्रलास्का में प्रवाहित होकर बेरिंग जलडमरूमध्य के दक्षिए। नॉर्टन साउंड में गिरती है। कोलंबिया नदी, कैनाडा के ब्रिटिश कोलंबिया के रॉकीज पर्वत से निकलकर २,२०,००० वर्ग मील के बेसिन से बहती हुई, प्रशांत महासागर में गिरती है। स्नेक तथा स्पोकेन इसकी प्रमुख सहायक नदियाँ हैं। कौलोरेडो नदी रॉकीज से निकलकर उत्तरी श्रमरीका के सबसे अधिक सूखे राज्यों ऊटा, एरीजोना, दक्षिरा कैलिफ़ोनिया एवं मेनिसको के कुछ भागों से बहती हुई कैलिफ़ोनिया की खाड़ी में गिरती है। इसका खड़ड (कैनियन) कहीं कहीं ६,००० फुट से भी ऋधिक गहरा है। उत्तरी सागर में गिरनेवाली सर्वप्रमुख नदी मैंकेंजी (२,३०० मील) है जो अनेक भीलों से होकर आती है। इसका मुहाना कई महीनों तक वर्फ से ढका रहता है। नेल्सन, ग्रल्बानी, फोर्ट जार्ज म्रादि कई छोटी नदियाँ उत्तर में हडसन की खाड़ी में गिरती हैं । सेंट लारेंस नदी बड़ी भीलों से प्रवाहित होती हुई उत्तर-पूर्व में सेंट लारेंस की खाड़ी में गिरती है। इसके मुहाने पर भी महीनों तक बर्फ जमी रहती है। पूर्वी पर्वतीय प्रदेश से निकलकर पूर्व में ग्रंध महासागर में गिरनेवाली नदियाँ—सस्केहाना, पोटोमक, डिलावर, जेम्स म्रादि— अत्यंत छोटी हैं। उपर्युक्त समुद्रगामी जलप्रशालियों के अतिरिक्त उत्तरी श्रमरीका में एक विशाल श्रंतर्मुखी जलप्रगाली है जो शुष्क ग्रेट बेसिन में मिलती है। इसके अतिरिक्त उत्तरी श्रमरीका में अनेक भीलें हैं, जिनमें सुपीरियर (३१,८२० वर्ग मील), ह्यूरन (२३,००० वर्ग मील), मिशिगन (२२,४०० वर्ग मील), ईरी (६,६४० वर्ग मील), श्रीर झौंटेरियो (७,५४० वर्ग मील) श्रादि पाँच बृहत् भीलों के श्रतिरिक्त, साल्ट लेक, विनिषेग, ग्रेट स्लेव, ग्रेट वेयर ग्रादि भीलें प्रमुख हैं। सेंट लारेंस नदी तथा पाँच बड़ी भीलें देशाभ्यंतर जलपथों के लिये सुप्रसिद्ध हैं।

जलवायु — उत्तरी ग्रमरीका की जलवायु पर चार बातों का विशेष प्रभाव पड़ता है — (१) श्रक्षांशीय स्थिति, (२) पर्वतों का उत्तर-दक्षिण फैलाव, (३) नियतवाही हवाएँ ग्रौर समुद्र की घाराएँ तथा (४) उत्तरी प्रशांत एवं उत्तरी ऐटलांटिक की हवा के कम दबाव के केंद्र । उच्च श्रक्षांशों में स्थित होने के कारण कैनाडा का दो-तिहाई भाग वर्ष के प्रधिकांश महीनों में बर्फ से उक्त रहता है। पर्वतों के उत्तर-दक्षिण फैले रहने के कारण उत्तरी-दक्षिणी हवाएँ मध्य भाग में बेरोक बहती हैं जिससे महाद्वीप का प्रधिकांश जाड़े में ग्रधिक ठंढा हो जाता है, परंतु ग्रीष्म में इसका प्रभाव

भच्छा होता है, क्योंकि मेक्सिको की खाड़ी से चलनेवाली हवाएँ कैनाडा के उत्तरी भाग तक पहुँच जाती हैं। पर पूर्व-पश्चिम आकर वर्षा करनेवाली हवाश्रों या सामुद्रिक धाराश्रों का प्रभाव इन तटीय पर्वतों के कारण अंतर्प्रति में नहीं पड़ने पाता । जाड़े में संपूर्ण कैनाडा, मलास्का, न्यूकाउंडलैंड तथा मध्यवर्ती मैदान के मर्थोत्तरी भाग का ताप ३२° फा० से कम रहता है। मेक्सिको खाड़ी के तटीय भागों तथा मेक्सिको में ४८ -६४ फा० का ताप रहता है। अतः जाड़े में महादीप का कोई भाग अधिक गरम नहीं रहता। ग्रीव्म ऋतू में केवल उत्तरसागरीय तट तथा उसके निकटवर्ती भागों को छोड़कर संपूर्ण महाद्वीप में ३२° फा० से अधिक ताप रहता है । अतः महाद्वीप के ग्रधिकाश में जनवरी-जुलाई के माध्यमिक तापों का अंतर ४० फा० से भ्रधिक तथा उत्तर में ७०° फा० से भी भ्रधिक पड़ जाता है। ४०° उत्तरी ग्रक्षांश के उत्तरवाले पश्चिमी तट के भागों में गरम जलघाराध्रों का प्रभाव पड़ता है, लेकिन समकक्ष पूर्वी तट का जल लैंबाडोर की ठंढी जलधारा के कारण जम जाता है। दक्षिए। में पश्चिमी तटों पर कैलि-फोनिया की ठढी घारा चलती है और समकक्ष पूर्वी तटों पर मेक्सिको की गरम धाराएँ।

इसी प्रकार पर्वतीय स्थिति, चक्रवातीय पथ, समुद्र से निकटता, हवाभ्री की दिशा ग्रादि का प्रभाव वर्षा पर पड़ता है। ४०° उत्तरी ग्रक्षांश से उत्तर भागों में पश्चिमी तट पर वाष्पयुक्त पश्चिमी हवाग्रों के काररा प्रचर वर्षा हो जाती है पर समकक्ष पूर्वी तट वर्षाविहीन रहता है। ३०°-४०° उत्तरी ग्रक्षांशों में पश्चिमी तट पर जाड़े में पछवाँ हवाग्रों द्वारा वर्षा होती है, परंतु गर्मी में यह भाग उत्तर-पूर्वी व्यापारिक हवाग्रों में पड़ने के कारण शुष्क रह जाता है। ३०° उत्तरी भ्रक्षांश के दक्षिण का पश्चिम-तटीय भाग साल भर इन हवाओं के प्रभाव में रहने के कारण मरुस्थल है, पर ये ही हवाएँ समकक्ष पूर्वी क्षेत्रों—प्लौरिडा ग्रौर मेक्सिको—में प्रचुर वर्षा करती हैं। मेक्सिकों की खाड़ी से हवाएँ मिसिसिपी की घाटी में ग्रीष्मकाल में प्रवेश करती हैं। उनसे खाड़ी के निकटवर्ती स्थानों में श्रिधिक वर्षा होती है श्रीर भीतरी स्थानों में वर्षा की मात्रा दूरी के अनुसार कम होने लगती है । उत्तरी भ्रमरीका में श्रधिक वर्षावाले (४०′′-५०′′ वार्षिक) क्षेत्र दक्षिएा-पूर्वी मेक्सिको, संयुक्त राज्य के ऐटलांटिक तटीय राज्य, मेक्सिको की खाड़ी के तटवर्ती पूर्वी राज्य, ब्रिटिश कोलंबिया, यूकन के पश्चिमतटीय भाग तथा ग्रलास्का के दक्षिरगी तट हैं। २०" से ४०" तक वर्षा मेक्सिको के ग्रन्य शेष भाग, टेक्सास, मिसिसिपी घाटी के राज्यों तथा विनिपेग भील से पूर्व स्थित कैनाडा के राज्यों में होती है। २०" से कम वर्षा के क्षेत्र के अंतर्गत रॉकी पर्वत की पूर्वी ढाल पर स्थित पठारी मैदान, पश्चिमी पर्वतीय प्रदेश के मध्यवर्ती पठार, ग्रेट बेसिन, कैलिफ़ोर्निया का रेगिस्तानी भाग, कैनाडा के सस्केचवान, अलबर्टा, मेकेंजी, पूर्वी ब्रिटिश कोलंबिया, यूकन पठार के पश्चिमी तथा उत्तरी प्रांत और भ्रलास्का का उत्तरी भाग संमिलित हैं।

वनस्पति, जीवजंतु महाद्वीप में टुंड्रा से लेकर उष्ण कटिबंध तक सभी प्रकार की जलवायु मिलने के कारण सभी प्रकार की वनस्पतियाँ मिलती हैं। उत्तरी सागर के तटीय भागों में टुंड्रा वनस्पति तथा दक्खिन में भोजपत्र, चिनार एवं नम्रा (विलो) भ्रादि उगते हैं। इसके दक्षिए। में लगभग ३,००० मील लंबा और ६० मील चौड़ा भाग कोराधारी वनों (सरो, देवदारु, पोपलर इत्यादि के वृक्षों)से भ्राच्छादित है। पूर्वी पर्वतीय क्षेत्र के उत्तरी भागों में कोएाघारी तथा दक्षिए में पत भड़वाले वृक्ष (ग्रोक, चेस्टनट, एल्म, मेपुल ग्रादि) हैं । पश्चिमी पर्वेतीय प्रदेश के उत्तरी भागों में सरो, देवदारु मादि तथा दक्षिगी भागों में डगलस फर, रेड सीडर (रक्त देवदारु) म्रादि मुख्य हैं । मेक्सिको क्षेत्र में उष्णु कटिबंधीय (महोगनी भ्रादि के) वन मिलते हैं। पर्वतीय भागों में पर्वतीय वनस्पतियाँ प्राप्य हैं । इन पर्वतीय भागों को छोड़कर ग्रधिकांश शुष्क पठारी भागों में मरु तथा अर्घमरु वनस्पतियाँ (सेंहुड़, नागफली इत्यादि) मिलती है। मध्यवर्ती मैदान के पूर्वी मार्गों में लंबी घासें तथा पश्चिमी भागों में छोटी धार्से प्रमुख वनस्पति हैं। कृषि तथा चरागाहों की वृद्धि के साथ मनुष्य के विनाशकारी कार्यों द्वारा प्राकृतिक वनस्पति का ग्रत्यधिक ह्यास हुग्रा है।

उत्तरी अमरीका के पशुपक्षी यूरेशिया के पशुपक्षियों से अधिक मिलते जुलते हैं। छर्छूंदर, शल्यक (आर्माडिलो), साही, प्रेश्नरी कुत्ता, रॉकी पर्वतीय ककरी आदि पशु तथा बाल्टिमोर कांचन (ओरिओल), काउ बडं, रालभाश (पलाइ कैंचर), कैंलिफोर्निया बटेर (क्वेल) आदि पक्षी उत्तरी अभरीका की विशेषताएँ हैं। कुछ पक्षी दक्षिण अमरीकी पक्षियों से भी मिलते जुलते हैं।

जनसंख्या उत्तरी बमरीका की कुल जनसंख्या २२,११,४४,००० है जिसमें संयुक्त राज्य १७,३६,४६,००० (१६५७), कैनाडा १,६०,८०, ००० (१९४६) तथा मेक्सिको ३,१४,२६,००० (१९४६) है। इतः प्रति वर्ग मील जनघनत्व संयुक्त राज्य में ४६.७, कैनाडा में ४.२ और मेक्सिको में ४१.३ है। इन भूभागों में जनसंख्या का वितरण झत्यंत विषम है। अलास्का में लगभग पौने तीन वर्ग मील पर एक मनुष्य, भौर नेवादा में प्रति वर्ग मील पर दो मनुष्य हैं तथा दूसरी छोर मैसाचुसेट्स झौर रोड बाइलैंड घादि राज्यों में प्रति वर्ग मील ५५० से भी ब्रधिक मनुष्य निवास करते हैं। संयुक्त राज्य में १०० पश्चिमी देशांतर रेखा के पश्चिम स्थित राज्यों में घनत्व कम है। कैनाडा की ६० प्रति शत जनसंख्या दक्षिगी भाग (ऐटलांटिक तट), सेंट लारेंस की घाटी, बड़ी भीलों के भूभाग तथा प्रेम्नरीज प्रदेश में स्थित है। मतः उत्तरी ग्रमरीका का मध्य-उत्तर-पूर्वी भाग संसार के चार सर्वाधिक घने ग्राबाद क्षेत्रों में से एक है। मेक्सिको में जनसंख्या का वितरए। अपेक्षाकृत कम विषम है, परंतु ग्राबादी कर्क रेला के दक्षिग्एस्थित सँकरे भाग तथा भानावाक नामक पठार पर पाई जाती है। उत्तरी भमरीका की जनसंख्या की वृद्धि में संसार के भ्रन्य देशों की अपेक्षा बाहर से व्यक्तियों के आने का महत्वपूर्ण हाथ रहा है। कृषि, उद्योग तथा यातायात की वृद्धि के साथ साथ वितरण की विषमता कम हो रही है।

१९४० ई० में संयुक्त राज्य की ६४ प्रति शत जनता २,५०० निगमित नगरों में थी, जो पर्याप्त बड़े नगर हैं। कैनाड़ा (१६४१) में ५६ ३ प्रति शत तथा मेक्सिको (१९३०) में केवल ३३ ५ प्रति शत जनसंख्या नगरों में निवास करती थी। शहरी जनसंख्या का अनुपात दिनानुदिन बढ़ रहा है।

नगर—जनसंस्या की वृद्धि के साथ साथ महाद्वीप में नगरों का विकास भी दिनानुदिन होता जा रहा है। दस लाख से ग्रंधिक जनसंख्यावाले नगर महाद्वीप में १५ हैं जिनमें से कैनाडा में १ (मौद्रियल: १६,२०,७५८) मेक्सिको में १ (मेक्सिको सिटी : २२,३४,७७५), एवं संयुक्त राज्य में १३ हैं: न्यूयार्क (१,२६,११,६६४), शिकागी (४४,६४,३६४), लॉस ऍजिल्स (४३,६७,६११), फ़िलाडेल्फिया (३६,७१,०४८), डिट्रायट (२०,१६,१६७), बोस्टन (२३,६७,६८६), सैन फ्रीसस्को (२२,४०, ७६७), पिट्सबर्ग (२२,१३,२३६), सेंट लुई (१६,८१,२८१), क्लीवलैंड (१४,६४,५११), बाल्टिमोर (१३,३७,३७३), मिनियापोलिस-सेंटपाल (११,१६,५०६) तथा बफेलो (१०,८६,२३०)। ये सभी नगर बड़े निगमित क्षेत्र हैं जिनमें प्रधान नगर पर झाश्रित ग्रासपास के उपनगरों की भी जनसंख्या संमिलित है। इनमें से ऋधिकांश नगर उद्योगप्रधान तथा व्यापारिक हैं। संयुक्त राज्य के १४ बड़े निगमित नगरों में से, जहाँ देश की लगभग ३०% जनता रहती है, १० उद्योगप्रधान उत्तर-पूर्वी भाग में, २ पश्चिमी तट पर, तथा दो मध्य के कृषिप्रधान मैदान में स्थित हैं। इन १४ में से न्यूयार्क, फ़िलाडेल्फिया, बोस्टन एवं बाल्टिमोर, जो ऐटलांटिक तट पर हैं, भौर लास ऐंजिल्स एवं सैन फ्रैंसिस्को, जो पश्चिमी तट पर हैं, सर्वप्रमुख बंदरगाह एवं भौद्योगिक नगर हैं। शिकागो, पिट्सबर्ग, सेंट लुई, डिट्रायट, क्लीवलैंड तथा बफेलो देश के भीतरी भाग में मुख्य संप्राहक, वितरक एवं श्रौद्योगिक नगर हैं। इसी प्रकार महाद्वीप में पाँच लाख से भिषक तथा दस लाख से कम ब्राबादीवाले नगर १६ हैं जो सभी संयुक्त राज्य में हैं। सब मिलाकर एक लाख से ग्रधिक जनसंख्यावाले नगर १२७ हैं, जिनमें से मेक्सिको में १०, कैनाडा में ११ एवं संयुक्त राज्य में १०६ हैं ।

निवासी तथा भाषाएँ— संयुक्त राज्य (१६४०) में ८६ ४% इवेत जाति के तथा १०% हब्की हैं। कैनाडा में ६८% इवेत और केवल १.१ हब्की तथा रेड इंडियन हैं। मेक्सिको में मेस्तीजो (मिश्रित क्वेत-रेड इंडियन) ६०%, इंडियन २६% एवं स्वच्छ क्वेत वर्णवाले केवल १०% हैं। संयुक्तराज्य में क्वेत भौर काले का भेदभाव अधिक है। संयुक्त राज्य में ७८.६% जनता अंग्रेजी, ४.२०% अर्मन तथा शेष अन्य यूरोपीय भाषाएँ बोलती है। कैनाडा में ६६.१% अंग्रेजी, १६.६% फ्रेंच, १३.२% अंग्रेजी

फेंच दोनों तथा १.१% लोग इंडियन तथा भ्रन्य भाषाएँ बोलते हैं। मेन्सिको में भविकतर लोग स्पेनिश तथा केवल ६% लोग इंडियन भाषाएँ व्यवहार में लाते हैं।

हाँ जिस्ती अमरीका की कृषि जलवायु, मिट्टी, घरातल और बाजार, नए आविष्कारों आदि तथा यातायात के साधनों द्वारा प्रभावित हुई हैं। इस महाद्वीप में कृषिक्षेत्र विभिन्न प्राकृतिक एवं मानसिक सुविधाओं के कारण जसी प्रकार भू-भाग-विशेष में केंद्रित है जिस प्रकार भौद्योगिक क्षेत्र। यहाँ की खेती व्यापारिक ढंग पर बड़े पैमाने पर होती है; अतः अधिकाषिक लाभ उठाने एवं प्रतिद्वंद्वितापूर्ण बाजारों में सुविधा प्राप्त करने के लिये यहाँ विशेष प्रकार की खेती उन विशेष क्षेत्रों में होती है जहाँ सभी सुविधाएँ सर्वाधिक उपलब्ध हैं। उवाहरणतः कैनाडा के प्रेम्नरीच भौर संयुक्त राज्य के मिसिसिपी मैदान के उत्तर-पिष्टमी भाग हैं गहुँ, मध्यवती भाग में मक्का तथा दक्षिणी भागों में कपास आदि फसलों के लिये श्रेष्ठतम जलवायु एवं घरातल तथा मिट्टी पाई जाती है, बाजार भी समीप है, मशीनों से कार्य हो सकता है, अतः ये क्षेत्र इन फसलों के लिये संसारप्रसिद्ध हैं। यद्यप इन क्षेत्रों में मन्य फसलों की भी खेती होती है, पर संबंधित क्षेत्र की

मुख्य फसल के नाम पर ही उन्हें संबोधित किया जाता है। इस महाद्वीप ने संसार को तीन मुख्य फसलें प्रदान की हैं—मक्का, तंबाकू भौर भ्रालू । प्रथम उपनिवेशियों को जंगल काटने, मिट्टी को उपजाऊ बनाने, पानी की सुविधा प्राप्त करने, कीड़ों तथा अन्य प्राकृतिक आपत्तियों का सामना करने में बड़ी कठिनाई भेलनी पड़ी थी। मजदूरों की कमी के कारण कृषि के नए नए भौजारों का ग्राविष्कार हुन्ना। फलतः ग्राज यहाँ २० प्रतिशत से कम ही लोग कृषि में लगे हैं (संयुक्त राज्य में केवल १६.५%)। महाद्वीप के मध्यवर्ती बड़े मैदान के उत्तरी भाग में ग्लेशियर द्वारा बिछाई हुई नरम एवं उपजाऊ मिट्टी, दक्षिएी भाग में नदियों द्वारा लाई हुई जलोढ मिट्टी तथा प्रेग्नरीज के घास के मैदान की काली मिट्टी ग्रत्यंत उपजाऊ हैं। इसके अतिरिक्त यहाँ साद का अधिकाधिक प्रयोग होता है। खतों के चक बहुत बड़े बड़े (कैनाडा में लगभग १/४ वर्ग मील, संयुक्त राज्य में १६०-५०० एकड़) हैं, अतः मशीनें आसानी से प्रयुक्त होती हैं। देशी तथा विदेशी बाजार निश्चितप्राय एवं बड़े हैं, श्रतः किसान को बिक्री की निश्चितता रहती है। इसलिये इस महाद्वीप में गेहूँ, मक्का, जई, कपास, मांस और दूध की बनी वस्तुओं का उत्पादन संसार में सर्वाधिक होता है । पानी की श्रसुविधावाले पश्चिमी क्षेत्रों में सिचाई तथा श्रन्य कार्यों के लिये विशाल बहुधंधी योजनाएँ कार्यान्वित की गई हैं, जिससे कैलिफ़ोर्निया जैसा मरुसदृश भूभाग संयुक्त राज्य का उद्यान हो गया है। कैलिफ़ोर्निया के इन सिचित क्षेत्रों, मिशिन भील के पास के क्षेत्र एवं दक्षिगी तटीय भाग में संयुक्त राज्य के मुख्य फल उगाए जाते हैं।

**बनिज साधन**—यह महाद्वीप खनिज संपत्ति में बहुत समृद्ध है। शक्ति के प्रमुख खनिज-कोयला एवं तेल-की न केवल मात्रा विशाल है, कोटि भी उच्च है; साथ ही श्रौद्योगिक विकास के लिये इनका वितर्हा भी अत्यंत सुविधापूर्ण है। यह महाद्वीप संसार का सबसे बड़ा कोयले एवं मिट्टी के तेल का उत्पादक है। प्रति वर्ष ६० करोड़ टन कोयला उत्पन्न होता है भौर संसार के मिट्टी के तेल का ५७% यहीं निकलता है। चीन के बाद कोयले का भांडार यहीं सर्वाधिक है । यह संसार के 50% से भी अधिक ऐंद्यासाइट कोयले का उत्पादन करता है । यहाँ बिट्रमिनस एवं लिग्नाइट कोयले के भी विशाल भांडार पाए जाते हैं। कैनाडा के विभिन्न क्षेत्रों नोवा स्कोशिया, न्यू ब्रंजविक एवं पश्चिमी रॉकी क्षेत्रों में, भौर संयुक्त राज्य के पूर्वी पर्वतीय प्रदेश में (जहाँ भ्रधिकांश उद्योग-घंषे विकसित हैं) 🗯 धिकांश कोयला मिलता है। शेष कोयला मैदानी दक्षिगी तटीय भाग, पश्चिमी पर्वतीय प्रदेश, ग्रलास्का तथा मेक्सिको में मिलता है। संसार का ३०% तेल भाडार यहाँ है। तेल कैनाडा के भौटेरियो प्रांत, मेक्सिको के पूर्वी तट तथा संयुक्त राज्य में दक्षिणी भौर मध्यवर्ती भाग एवं कैलिफ़ोर्निया तथा अलास्का में प्राप्य है। प्राकृतिक गैस में भी संयुक्त राज्य तथा कैनाडा धनी हैं। इन खनिज शक्तियों के प्रतिरिक्त उत्तरी भगरीका जलविद्युत् शक्ति में भी समृद्धिशाली है भीर संसार के कूल विकसित जलविद्युत् का ४० प्रति शत इसी महाद्वीप में है। यूरेनियम का भी यहाँ समुचित भांडार है।

इनके अतिरिक्त उत्तरी अमरीका संसार के लोहा, चाँदी, निकेल, गंधक, फॉस्फेट, ऐस्बेस्टस, ताँबा, सीसा एवं जस्ता का सबसे बड़ा उत्पादक एवं उपभोक्ता है। कैनाडा के कई क्षेत्रों के प्रतिरिक्त बड़ी भीलों के प्रदेश में, जहाँ भीलों द्वारा सर्वाधिक सस्ता यातायात साधन प्राप्य है, लौह-भांडार हैं जहाँ से महाद्वीप का ८०% लोहा निकलता है। कैनेडियन शिल्ड में संसार का ३३% सोना, ८४% निकेल एवं ४०% कोबाल्ट के अतिरिक्त पिचब्लेंड (जिससे संसार का ४०% रेडियम मिलता है), चाँदी, प्लैटिनम, तांबा, तथा धन्य कई धातुएँ निकलती हैं। महाद्वीप में सोना कैनाडा के भौटेरियो एवं क्वेबेक प्रांत और संयुक्त राज्य के कैलिफ़ोर्निया, कौलोरैंडो, नेवादा एवं भ्रलास्का क्षेत्रों में मिलता है; ताँबा मैकेंजी की घाटी, क्वेबेक प्रांत, संयुक्त राज्य के पश्चिमी राज्यों एवं सुपीरियर भील के दक्षिए। में मिलता है, सीसा, जस्ता एवं चाँदी संयुक्त राज्य के पश्चिमी तथा मध्य-दक्षिगी राज्यों ग्रौर मेक्सिको में उपलब्ध है। संसार का ७५% गंधक केवल लूइजियाना एवं टेक्सास में निकाला जाता है। फास्फेट पश्चिमी क्षेत्रों एवं फ्लोरिडा तथा ग्रासपास के क्षेत्रों में प्राप्त होता है। ऐल्युमिनियम (संयुक्त राज्य में संसार का केवल ३%), मैंगनीज तथा मॉलिब्डेनम को छोड़कर श्रन्य धातु तथा खनिज, जैसे हीरा एवं ग्रन्य मिएायाँ, प्लैटिनम, ऐंटिमनी, पारा भ्रादि की इस महाद्वीप में केवल सीमित पूर्ति हो पाती है मीर कुछ को पूर्णतया ब्रायात करना पड़ता है। प्राप्य खनिज साधनों का महाद्वीप ने सर्वाधिक विकास एवं उपयोग किया है।

उद्योग <mark>संघे तथा औद्योगिक क्षेत्र—</mark> उत्तरी श्रमरीका कृषि, जंगल काटने एवं लकड़ी पैदा करने, मछली मारने, खनिज खोदने के अतिरिक्त उद्योग-धंघों के लिये भी सुप्रसिद्ध है। उपनिवेशियों ने यहाँ पूर्वी तट पर ब्राकर छोटे छोटे ब्यवसाय करना मारंभ किया भौर शनै: शनै: सेंट लारेंस की घाटी, बड़ी भीलों के प्रदेश, एवं मध्यवर्ती बड़े मैदानों में व्यवसायों की उन्नति हुई। संयुक्त राज्य एवं कैनाडा के श्रीद्योगिक क्षेत्र एक दूसरे से मिले हुए हैं। इनमें बड़ी भीलों, रेलों, सड़कों एवं समूहों द्वारा सस्ते यातायात का साधन, पास ही में प्राप्य लोहा एवं कोयला, घनी बाबादी, कृषि संबंधी एवं वानस्पतिक कच्चे मालों की सुविधा, बड़े स्थानीय बाजार तथा बड़े बंदरगाहों द्वारा जुड़ा हुम्रा म्रतर्राष्ट्रीय बाजार, स्थायी सरकारी सुरक्षा, प्रलयंकर महायुद्धों से सुरक्षा, सुदक्ष श्रीमक एवं श्रधिकाधिक पूँजी की सुविधा ग्रौर उद्योगों के पूर्विरिभाग के संवेग श्रादि के कारगा संसार के बड़े से बड़े उत्पादक तथा श्रीद्योगिक क्षेत्र विकसित हो गए हैं। कैनाडा के (१) समुद्रप्रातीय क्षेत्र, (२) क्वेबेक-भौटेरियो-माँट्रियल क्षेत्र, संयुक्त राज्य के (३) ईरी-क्लीवलैंड-बफेलो क्षेत्र, (४) पिट्सबर्ग-यंग्स्टाउन क्षेत्र, (१) न्यू इंग्लैंड स्टेट्स क्षेत्र तथा न्यूयार्क-पोन्सलवेनिया के विभिन्न श्रौद्योगिक क्षेत्र जी विशेष उद्योगों में संलग्न हैं, (६) मध्यवर्ती ऐटलांटिक तटीय क्षेत्र, (७) दक्षिगा का वर्जीनिया-एलाबैमा क्षेत्र, (७) मिशिगन क्षेत्र (शिकागो-गैरी) तथा ( - ) सिनसिनाटी-इंडियानापोलिस क्षेत्र उत्तर ग्रमरीका के प्रमुख भौद्योगिक क्षेत्र है। इनमें लोहे एवं इस्पात, धातु एवं मशीन, इंजीनियरिंग, मोटर तथा साइकिल, जहाज, सूती, ऊनी तथा अन्य कपड़े, खाद्य पदार्थ, कागज, फर्नीचर म्रादि के तथा विभिन्न मन्य सैकड़ों उद्योग विकसित हैं। ये भौद्योगिक क्षेत्र विशेष उद्योगों के लिये लब्धप्रतिष्ठ हैं; उदाहररातः डिट्रायट मोटर-कारों के लिये, पिट्सबर्ग इस्पात के लिये, न्यू इंग्लैंड राज्य विशेष प्रकार के कपड़ों के लिये, दक्षिएगी ऐलाबैमा क्षेत्र लोहों, इस्पात एवं मोटे तथा मध्यम श्रेग़ी के कपड़ों के लिये तथा सेंट लारेंस नदी की घाटी कागज के व्यवसाय के लिये। इनके अतिरिक्त ऊँचे मैदानी क्षेत्रों में से डेनवर औद्योगिक क्षेत्र, पश्चिमी तट पर लॉम ऐजिल्स क्षेत्र, एवं सैनफान्सिस्को-सिएटल-पोर्टलैंड क्षेत्र में उद्योग विकसित हो रहे हैं श्रीर ये पश्चिम की माँगों की पूर्ति कर रहे है। डेनवर में लोहे, इस्पात एवं अन्य घातुक्रों के कार्य, पश्चिमतेटीय क्षेत्रों में फर्नीचर, कागजे, मछली के व्यवसाय तथा लॉस ऐजिल्स में वायुयान तैयार करने, फिल्म बनाने एवं फलों संबंधी व्यवसाय पनप रहे हैं। कैनाडा के वैक्वर क्षेत्र में भी इसी प्रकार के उद्योग विकसित हो रहे हैं। मेविसको में टीपको एवं वेराकूज नगरों के निकट सूती कपड़ों एवं डुरेंगो, टोरेन श्रौर मोंटरे में लोहे एवं इस्पात के उद्योग विकसित हैं।

यातायात के साधन—उत्तरी श्रमरीका में यातायात के श्राधुनिक साधन बहुत सुविकसित श्रीर समृद्ध हैं। महाद्वीप के यातायात एवं उसके साधन

तीन प्रमुख बातों द्वारा प्रभावित हुए हैं। प्रथम, इस महाद्वीप में यूरोपीय जनसंख्या अटलांटिक महासागर के तट पर धीरे धीरे बढ़ती गई और जैसे जैसे स्थानाभाव हुम्रा, महाद्वीप के भीतर पश्चिम की झोर विकसित होती गई। द्वितीय, लोगों को प्राकृतिक ग्रहचनों का सामना करना पड़ा, परंतु पूर्वी पर्वतीय प्रदेश में कुछ नदियों की घाटियाँ ऐसी थीं जिनमें होकर महाद्वीप के भीतरी भागों में प्रवेश करना सरल था। अतः ऐटलांटिक समुद्रतट से सेंट लारेंस नदी की घाटी, हडसन-मोहाक नदी की घाटी सस्ववेहाना एवं पोटोमैक नदियों की घाटियाँ--तथा मेक्सिको की खाड़ी की दिशा से मिसीसिपी-मिसौरी की घाटियों से होकर जनसंख्या का प्रवेश प्रारंभ हुआ। वर्तमान तट से भ्रारंभ होनेवाली रेलें तथा पक्की सड़कें देश के भीद्वारी भागों में इन्हीं मार्गों से होकर जाती हैं और पुनः पश्चिमी पर्वतीय प्रदेश के नीचे दरों को पार करती हुई ऐटलांटिक तट तथा प्रशांत महासागरीय तट को एक दूसरे से मिलाती हैं। तृतीय, जहाँ जहाँ जनसंख्या का घनत्व अधिक है, वहाँ वहाँ आवागमन के साधन श्रधिक विकसित हैं। कैनाडा के उत्तरी क्षेत्र, भ्रालास्का के छोटे छोटे एकाकी नगर एवं पश्चिमी संयुक्त राज्य में बसी बस्तियाँ ग्राघुनिक वायुयान सेवाग्रों से लाभ उठाती हैं। कृषि, खनिज एवं भौद्योगिक उन्नतिवाल क्षेत्रों में रेलों, सड़कों तथा हवाई जहाजों के मार्गी का घना जाल बिछा हुआ है। कैनाडा का दक्षिए।-पूर्वी घना बसा क्षेत्र तथा संयुक्त राज्य का उद्योगप्रधान उत्तर-पूर्वी क्षेत्र संसार के सर्वाधिक विकसित क्षेत्र हैं जहाँ यातायात के साधन सर्वाधिक विकसित हैं।

उत्तरी श्रमरीका में न केवल समुद्री मार्गी द्वारा, प्रत्युत सेंट लारेंस तथा पाँच वड़ी भीलों एवं मिसीसिपी-मिसौरी द्वारा यातायात होता है । बड़ी भीलें नहरों द्वारा जोड़ दी गई हैं जिनमें हजारों जहाज चला करते हैं। संसार की २६% रेलें, ३५% समुद्री जहाज, ४५% हवाई जहाज तथा ७०% मोटरें केवल संयुक्त राज्य (श्रमरीका) में हैं। पैनामा नहर (१६०७) ने श्रमरीका के संबंध सुदूर पूर्व एवं दक्षिग्गी श्रमरीका से बढ़ा दिए हैं।

कैनाडा की द्रैस कांटिनेंटल रेलवे, कैनेडियन पैसिफिक रेलवे, कैनेडियन नेशनल रेलवे तथा संयुक्त राज्य की उत्तरी पैसिफिक रेलवे, यूनियन पैसिफिक रेलवे, सेंट्रल पैसिफिक रेलवे तथा दक्षिणी पैसिफिक रेलवे संसार की सर्वाधिक लंबी रेलों में से हैं जो एक छोर से दूसरे छोर को मिलाती हैं। इसी प्रकार सड़कों का भी जाल सा बिछा हुआ है। उत्तरी अमरीका का कोई भी क्षेत्र, जहाँ मनुष्य के लिये कुछ भी आर्थिक साधन प्राप्य हैं, हवाई मार्गों से अछ्ता नहीं है। अलास्का तथा कैनाडा के उत्तरी भाग में, जो बहुत ही ठंढे हैं, वायुयान की अनिवार्य सेवाएँ हैं। ग्राज राजनीतिक परिस्थितवश ध्रुव प्रदेशों में भी हवाई मार्ग स्थापित हो गए हैं।

व्यापार—पूर्वोवत साधनों के विकसित होने के कारण महाद्वीप में बड़ बड़े संग्रहण तथा वितरण केंद्र स्थापित हो गए हैं जो समुद्रतट पर स्थित बंदरगाहों द्वारा सुविधापूर्वक आयात निर्यात करते हैं। पूर्वी तट पर बोस्टन, न्यूयार्क, फ़िलाडेल्फिया एवं बाल्टिमोर, मेक्सिको की खाड़ी के तट पर न्यू औरलियस एवं गैलवेस्टन, पश्चिमी तट पर लॉस ऐजिल्स, सैन फ्रांसिस्को,वैंक्वर भ्रादि तथा बड़ी भीलों पर फोर्ट विलियम, पोर्ट आर्थर, शिकागो, क्लीवलेंड, ईरी, बफेलो तथा बड़ी भीलों एवं सेंट लारेंस की नहरें जुड़ जाने से क्वेबक, औटेरियो आदि बड़े बंदरगाह बन गए हैं।

उत्तरी श्रमरीका श्रपने ग्रपार खनिज तथा कृषि संबंधी एवं श्रौद्योगिक साधनों के विकसित होने के कारण व्यापार में बहुत बढ़ा चढ़ा है। यह महाद्वीप उप्ण, शीतोष्ण तथा शीत, तीनों किटबंधों में फैला हुम्रा है। यहाँ विभिन्न प्रकार की मिट्टी श्रीर जलवायु उपलब्ध हैं। श्रतः यहाँ भ्रनेक प्रकार की उपजें होती हैं। इनके श्रतिरिक्त यहाँ के लोग स्थानीय, देशी तथा विदेशी बाजारों के लिये व्यापारिक फसलें उगाते हैं। विभिन्न कृषि एवं वानस्पतिक क्षेत्रों में लोग वस्तुविशेष के उत्पादन में विशेष योग्यता प्राप्त कर लेते हैं—जैसे, प्रभरीज मैदान में गेहूँ में, मक्का क्षेत्र में मक्का में, गव्यशाला क्षेत्र (अयरी बेल्ट) में दूध के बने सामान में, कपास क्षेत्र में कपास में तथा कैनाडा के उत्तरी को ग्राधारी वनों में लकड़ी तथा उससे बने सामानों में; ग्रपनी केवल एक प्रकार की वस्तुशों की बिन्नी करने के कारण उन्हें भ्रपनी भ्रावश्यकता की हजारों वस्तुएँ खरीदनी पड़ती हैं। ग्रतः व्यापार की मात्रा इस महाद्वीप में सर्वाधिक है। इस महाद्वीप के लोगों ने

न केवल वानस्पतिक एवं कृषीय साधनों का, प्रत्युत सामुद्रिक (मछली ग्रादि), सनिज तथा श्रौद्योगिक सभी साधनों का, श्रीवकाधिक विकास किया है। फलतः यहाँ का निवासी संसार का सबसे बड़ा विश्रेता, सबसे बड़ा उपभोक्ता एवं सबसे धनी खरीदार है।

संयुक्त राज्य के निवासियों का जीवनस्तर संसार में उच्चतम है; यहाँ का अंतर्देशीय व्यापार इस देश के अंतर्राष्ट्रीय व्यापार से दस गुना भीर समग्र संसार के भंतरिष्ट्रीय व्यापार से तीन गुना बड़ा है। १८६० ई० तक यह देश अधिकांशतः कच्चे माल विदेशों को भेजता था, परंतु अब दिनानुदिन पक्के माल का निर्यात बढ़ता जा रहा है। इस देश ने दो महायुद्धों में अपनी महाद्वीपीय शांति का लाभ उठाकर बहुत से बाजारों पर अपना अधिकार जमा लिया है। १६०० ई० में विदेशी व्यापार २,००,००,००,००० डालर का हुआ और १६४० में यह व्यापार बढ़कर १०,२७,५०,००,००० डालर का हुआ। निर्यात की वस्तुओं में महत्व के कमानुसार मशीनें, कपास, सूती कपड़े, गेहूँ, बाटा, मोटरकार ब्रादि, लोहा, इस्पात, इस्पात के सामान, पेट्रोलियम तथा उससे संबंधित अन्य सामान, तंबाकू, मांस धादि हैं। धायात में कॉफी, ऊन तथा ऊनी कपड़े, धातुएँ, कागजे, रबर, चीनी, चाय, पेट्रोलियम, ऊर्गाजिन (फ़र), फल, खनिज, कच्चा लोहा, रत्न भ्रादि प्रमुख हैं। कैनाडा इसका मुख्य स्रोत है।

कम बाबादी रहते हुए भी कैनाडा संसार के देशों में प्रसिद्ध व्यापारिक देश है। निर्यात में वानस्पतिक वस्तुऋों—कई प्रकार के कागज, लकड़ी की लुग्दी भ्रादि-में प्रथम तथा कृषीय उपज-गेहूँ तथा भ्राटे में इसका द्वितीय स्थान है। ऐल्युमिनियम, निकेल, मछली तथा तत्संबंधी वस्तुधों, ऊर्गाजिन (फर), ताँबा एवं अन्य धातुओं तथा कुछ पक्के माल, मोटरकार, बिजली के सामान आदि का निर्यात होता है। आयात वस्तुओं में पक्के मालों, मशीनों ब्रादि का प्रमुख स्थान है तथा पेट्रोलियम, कोयला, कच्चा लोहा, इस्पात, सूती कपड़े, पेय वस्तुएँ (कॉफी, चाय), चीनी, रबर ब्रादि का भी आयात होता है। संयुक्त राज्य तथा ब्रिटेन देश इसके सबसे बड़े विकेता एवं खरीदार हैं।

मेक्सिको छोटा सा उष्णा कटिबंधीय श्रौर श्रपेक्षाकृत श्रविकसित देश है; श्रतः यहाँ व्यापार भी भ्रधिक नहीं है । इसके निर्यात में कच्चे माल-चाँदी, ताँबा, मिट्टी का तेल आदि—हैं तथा आयात में खाद्यान्न एवं मशीनें, लोहे एवं इस्पात की वस्तुएँ, वस्त्र, पेय पदार्थ तथा चीनी भादि हैं। दक्षिए। अमरीका के देशों से उत्तरी अमरीका का व्यापार बढ़ रहा है।

उत्तरी श्रमरीका में संयुक्त राज्य तथा कैनाडा श्रपेक्षाकृत नए बसे भूभाग है, परंतु मेक्सिको की सम्यता मिस्र देश की तरह प्राचीन है। लगभग रे,००० वर्ष पहले मेथिसको घाटी में उच्च सम्यता के लोग रहते थे जो पत्थर, हड्डी, मिट्टी म्रादि की निर्मित वस्तुम्रों का प्रयोग करते थे। उसके बाद की 'मय' सँभ्यता भ्रत्यंत उच्च मानी जाती है। मय जाति के लोगों को कृषि तथा सिचाई के भ्रतिरिक्त ज्योतिष, गरिएत, शिल्प, स्थापत्य म्रादि कलाभ्रों का भी प्रचुर ज्ञान था। तदनंतर मध्यकालीन नहुन्रा, टॉल्टिक, ऐज्टेक ग्रादि लोगों की सभ्यता वहाँ प्रचलित थी। १६२५ ई० में मेनिसको के फोल्सम नगर के पास पुरातात्विक 'फोल्सम कंप्लेक्स' की उपलब्धि से प्राचीनतम मानव का पता चलता है। दक्षिरा-पश्चिमी संयुक्त राज्य में सात स्तरोंवाली प्यूब्लो संस्कृति के श्रवशेष भी उपलब्ध हैं।

खोजों से पता चलता है कि अलास्का-साइबेरिया के मध्य स्थित बेरिग जलडमरुमध्य के द्वारा साइबेरिया से मानव का ग्रमरीका में श्रागमन हुग्रा। बर्फीला तथा बीहड़ मार्ग होने पर भी सर्वाधिक सुगम रास्ता यही था। बेरिंग जलडमरूमध्य के दोनों ग्रोर के निवासी घररीररचना, रंग, रूप, भाषा तथा रीति रिवाजों में भी पर्याप्त मिलते जुलते हैं। असरीका के इंडियन जाति के लोग एशिया की मंगोल जातियाँ से, विशेषकर उत्तर-पूर्वी साइबेरिया के निवासियों से, सर्वथा मिलते जुलते हैं। चौड़ा चेहरा, उभरी हुई गाल की हिंड्डमाँ तथा भूरा रंग उनकी विशेषता है। एस्किमो लोग भी इन्हीं की एक उपजाति हैं। लंबा सिर, चौड़ा चेहरा, पतली नाक, तथा मंगोल ग्रांंसें इनकी विशेषताएँ हैं। इंडियन लोग जैसे जैसे दक्षिए। बढ़ते गए, उनका रंग काला तथा लंबाई कम होती गई।

यद्यपि प्वी एवं १२वीं सदियों के बीच यूरोप के कुछ निवासी उत्तरी अमरीका में पहुँच गए थे तथापि औपनिवेशिक काल १४६२ ई० के

बाद ही प्रारंभ हुन्ना । मेक्सिको, दक्षिएा-पश्चिमी संयुक्त राज्य तथा मध्य अमरीका में स्पेनवालों ने सेंट लारेंस की घाटी तथा मिसिसिपी के मुहाने पर फेंच लोगों ने भौर मध्यवर्ती ऐटलांटिक तटों पर भ्रम्नेजों ने भ्रधिकार जमाया। इटालियन, जर्मन, उच ग्रादि यूरोपियनों ने भी भ्रपनी ग्रपनी बस्तियाँ स्थापित कीं। महाद्वीप में इनके प्रवेश के साथ साथ प्रधिक मारे जाने के कारण रेड इंडियनों का ह्रास होता गया। यूरोपियनों ने इसी श्रीपनिवेशिक काल में दास के रूप में हब्शियों को लाकर बसाया । एशिया निवासी सबसे बाद में इस महाद्वीप में पहुँचे हैं। [का० ना० सि०]

उत्तरी सागर पूरव में यूरोप महाद्वीप श्रौर पश्चिम में ग्रेट ब्रिटेन से घरा है। इकोसिना (१६२१) वे अनुसार इसकी गहराई और क्षेत्रफल क्रभानुसार ३०८ फुट ग्रीर २,२२,००० वर्ग मील हैं। इस प्रकार यह एक उथला सागर है। इसका नितल उस महाद्वीपीय निधाय (कांटिनेंटल शेल्फ) का एक भाग है जिसके ऊपर ब्रिटिश द्वीपसमूह स्थित है। इस निधाय की ढाल (प्रवराता) उत्तर से दक्षिएा तक प्रायः एक समान है । डॉगर बैक्स नामक समुद्र में निमग्न बालू का मैदान उत्तरी सागर के मध्य में स्थित है। इंग्लैंड के समुद्रतट के समीप इस सागर की गहराई ६४ फुट है जो पूर्व की भोर बढ़कर १३० फुट हो जाती है। इस सागर की सामान्य लबराता ३४ है ३५ प्रति सहस्र है।

मछलियां - उत्तरी सागर सूक्ष्म जीवों ग्रौर पौधों में विशेष रूप से धनी है। इसलिये महालिएाँ इधर प्रचुर मात्रा में, अपने भोजन की खोज में, श्राकषित होती हैं। फलतः उत्तरी सागर विश्व का एक महत्वपूर्ण मत्स्य-उत्पादक क्षेत्र है। मत्स्य के प्राप्तिस्थानों में डॉगर बैंक्स (शीतकाल में) भीर महाद्वीपीय समुद्रतट के समीप स्थित उथल समुद्र (ग्रीष्मकाल में) प्रमुख है। पकड़ी जॉनेवाली मछलियों में हेरिंग का अनुपात सबसे अधिक रहता है; इसके बाद कमानुसार हैडक, कॉड, प्लेस, ह्वाइटिंग, मैंकेरल इत्यादि श्राती हैं। [रा० ना० मा०]

उत्तानिपाद मनु श्रोर शतरूपा के पुत्र; उनकी पत्नी सुनृता के ध्रुव, कीर्तिमान् श्रीर वसु हुए। पुरागों में उत्तानपाद की एक श्रीर पत्नी सुरुचि बतलाई गई हैं जिनका पुत्र उत्तम था। ध्रुव के तप श्रीर 'भ्रमृतत्व' प्रॉप्त करने से इस राजा के गौरव की भ्रभिवृद्धि हुई।

उत्पत्ति पुस्तक बाइबिल के प्रथम ग्रंथ का नाम इसीलिये उत्पत्ति (जेनेसिस) रखा गया है कि इसमें संसार तथा मनुष्य की उत्पत्ति (ग्रध्याय १-११) ग्रीर बाद में यहूदी जाति की उत्पत्ति तथा प्रारंभिक इतिहास (श्रध्याय १२-५०) का वर्गान किया गया है। इस ग्रंथ की बहुत सी समस्याओं का ग्रब तक सर्वमान्य समाधान नहीं हुग्रा है, फिर भी ईसाई व्याख्याता प्रायः सहमत है कि उत्पत्ति पुस्तक में निम्न-लिखित धार्मिक शिक्षा दी जाती है— "केवल एक ही ईरवर है जिसने काल के प्रारंभ में, किसी भी उपादान का सहारा न लेकर, ग्रपनी सर्वशक्ति-मान् इच्छाशक्ति मात्र द्वारा विश्व की सृष्टि की है। बाद में ईश्वर ने प्रथम मनुष्य ब्रादम और उसकी पत्नी हेवा की सृष्टि की, और इन्हीं दोनों से मनुष्य जाति का प्रवर्तन हुम्रा (दे० म्रादम) । दौतान की प्रेरगा से म्रादम श्रीर हेवा ने ईश्वर की श्रांजा का उल्लंघन किया, जिससे संसार में पाप, विषयवासना तथा मृत्यु का प्रवेश हुन्ना (दे० म्रादिपाप) । ईश्वर ने उस पाप का परिस्माम दूर करने की प्रतिज्ञा की और अपनी इस प्रतिज्ञा के अनुसार संसार को एक मुक्तिदाता प्रदान करने के उद्देश्य से उसने अब्राहम को यहूदी जाति का प्रवर्तक बना दिया (दे० श्रवाहम)।"

यद्यपि उत्पत्ति पुस्तक की रचनाशैली पर सुमेरी-बाबुली महाकाव्य एन मा-एलीश तथा गिल्ममेश की गहरी छाप है और उसके प्रथम रचयिता ने उसमें भपने से पहले प्रचलित सामग्री का उपयोग किया है जिसका उद्-गम स्थान मेसोपोटेमिया माना जाता है, तथापि उत्पत्ति पुस्तक की मुख्य धार्मिक शिक्षा मौलिक ही है । उस ग्रंथ की रचना पर मूसा (१४वीं शताब्दी ई० पू०) का प्रभाव सबसे महत्वपूर्ण प्रतीत होता है किंतु उसकी मिश्रित शैली से स्पष्ट है कि मूसा के बाद परवर्ती परिस्थितियों से प्रभावित होकर भनेक लेखकों ने उस प्राचीन सामग्री को नए ढाँचे में ढालने का प्रयत्न किया है। ग्रंथ का वर्तमान रूप संभवतः ग्राठवीं शताब्दी ई० पू० का है। इसकी

न्यास्मा करने के लिये दो तथ्यों को ध्यान में रखना चाहिए: (१) समस्त बाइबिल की माँति उत्पत्ति पुस्तक का वृष्टिकोग् वैज्ञानिक न होकर धार्मिक ही है। रचियताओं ने अपने समय की भौगोलिक तथा वैज्ञानिक धारणाओं का सहारा लेकर स्पष्ट करना चाहा है कि ईश्वर ही विश्व तथा उसके समस्त प्राणियों का सृष्टिकर्ता है। अतः उस ग्रंथ में विश्व के प्रारंभ का समय अथवा विज्ञान के अनुसार विश्व का विकासकम ढूँढ़ना व्यर्थ है। (२) उत्पत्ति पुस्तक में प्रायः प्रतीकों तथा रूपकों का प्रयोग हुआ है। उदाहरणार्थ, आदम की उत्पत्ति का वर्णन करने के लिये सृष्टिकर्ता को कुम्हार के रूप में प्रस्तुत किया गया है। उस प्रतीकात्मक रचनाशैली का ध्यान रखे बिना उसकी धार्मिक शिक्षा समक्तना नितांत असंभव है। अतः मध्यपूर्व की प्राचीन भाषाओं तथा उनकी साहित्यक शैलियों के अनुशीलन के बाद ही उत्पत्ति पुस्तक के प्रतीकों तथा रूपकों का श्रावरण हटाकर उसमें प्रतिपादित धार्मिक शिक्षा का स्वरूप निर्धारित किया जा सकता है।

सं गं के पां कि पोलिक कमेंटरी भॉन होली स्क्रिप्चर, लंदन १६५३; एच अं जोनसन : दि बाइबिल ऐंड दि भ्रली हिस्ट्री भॉव मैनकाइंड, लंदन १६४३; बी वाटेर : ए पाथ धू जेनेसिस, लंदन, १६५७।

उत्पत्त काश्मीर का राजकुल जिसने लगभग ६५५ ई० से ल० ६३६ ई० तक राज किया। अंतिम करकोट राजा के हाथ से अवंतिवर्मन् ने शासन की बागडोर छीन उत्पल राजवंश का आरंभ किया। इस राजकुल के राजाओं में प्रधान अवंतिवर्मन् और शंकरवर्मन् थे। इस कुल के अंतिम राजा उन्मत्तावंती के अनौरसपुत्र सूरवर्मन द्वितीय ने केवल कुछ महीने राज किया। उत्पल राजकुल का अंत मंत्री प्रभाकरदेव द्वारा हुआ जिसके बेटे यशःकर को चुनकर बाह्म एगों ने काश्मीर का राजा बनाया।

उत्पताचार्य प्रत्यभिजादर्शन के एक ग्राचार्य। ये काश्मीर शैवमत की प्रत्यभिज्ञा शाखा के प्रवर्तक सोमानंद के पुत्र तथा शिष्य थे। इनका समय नवम शती का अंत और दशम शती का पूर्वार्घ था। इन्होंने प्रत्यभिज्ञा मत को अपने सर्वश्रेष्ठ प्रमेयबहुल ग्रंथ 'ईश्वर-प्रत्यभिज्ञा-कारिका' द्वारा तथा उसकी वृत्तियों में अन्य मतों का युनितपूर्वक खंडन कर उच्च दार्शनिक कोटि में प्रतिष्ठित किया । इनके पुत्र तथा शिष्य लक्ष्मरापुत्र भ्रमिनवगुष्त के प्रत्यभिज्ञा तथा क्रमदर्शन के महा-महिम गुरु थे। उत्पंत की झनेक कृतियाँ हैं जिनमें इन्होंने प्रत्यिभज्ञा के दार्शनिक रूप को विद्वानों के लिये तथा जनसाधारण के लिये भी प्रस्तुत किया है। इनके मान्य ग्रंथ हैं---(क) स्तोत्रावली (भगवान् शंकर का स्तुतिपरक सरस सुबोध गीतिकाव्य); (ख) सिद्धित्रय (अजड प्रमात्-सिंदि, ईश्वरसिद्धि (वृत्ति के साथ) भौर संबंधसिद्धि (टीका के साथ); (ग) शिवद्ष्टिच्यास्या, यह इनके गुरु सोमानंद के 'शिवद्ष्टि' ग्रंथ का व्यास्थान है जिसका प्ररायन, भास्करी के अनुसार, 'ईश्वरप्रत्यभिज्ञा' से पूर्ववर्ती है; (घ) ईश्वर-प्रत्यिभज्ञा-कारिका, ग्रॅपनी 'वृत्ति' नामक लघ्वी तथा 'विवृत्ति' नामक महती व्याख्या के साथ, उत्पनाचार्य का पांडित्य-पूर्ण युक्तिसंवलित गौरवग्रंथ है जिसपर अभिनवगुप्त ने 'विमर्शिगी' भ्रौर 'विवृत्तिविमशिएगी' नामक नितात प्रख्यात टीकाएँ लिखी हैं । इसी ग्रंथ ने इस दार्शनिक मतवाद को 'प्रत्यभिज्ञा' जैसी मार्मिक संज्ञा प्रदान की है।

उत्पाद बौद्ध दर्शन के अनुसार भौतिक तथा मानसिक अवस्थाओं में एक क्षरण भी स्थिर रहनेवाला कोई तत्व नहीं है। सभी बीजें प्रदीपिशला की तरह अनवरत अविच्छिन्न रूप से प्रवाहशील हैं। तो भी, चूँिक हमारा ज्ञान स्थिर कल्पनाओं से बना होता है, उस अनित्यस्वरूप की व्याख्या शब्दों से करना कठिन है। अतः बुद्ध के मौलिक अनित्यस्वरूप की व्याख्या शब्दों से करना कठिन है। अतः बुद्ध के मौलिक अनित्यस्वाद ने आगं चलकर क्षिणकवाद का रूप अहरण कर लिया। इस 'क्षरण' की कल्पना अत्यंत सूक्ष्म की गई। इसमें उत्पाद, स्थिति, भंग के क्षरण माने गए। उत्पाद-स्थिति-भंग, इन तीन क्षरणों का एक चित्तक्षरण या रूपक्षरण माना गया। आगं चलकर दार्शनिकों ने बताया कि परमतात्विक दृष्टि में उत्पाद-स्थिति-भंग के तीन क्षरण हो ही नहीं सकते, सत्ता की प्रवाहशीलता तो अविच्छिन्न है।

उत्पर्गा (कैटैलिसिस) रासायनिक क्रिया के उस त्वरण को कहते हैं जो किसी स्वयं न बदलनेवाले रासायनिक पदार्थ से उत्पन्न होता है।

सर्वप्रथम सन् १८३५ में, बर्जीलियस ने कुछ रासायनिक कियाधों की म्रोर ध्यान भ्राकृष्ट किया जिनमें कतिपय बाह्य पदार्थों की उपस्थिति में किया की गति तो तीव हो जाती थी कितु बाह्य पदार्थ उस किया में कोई भाग नहीं लेता था। उदाहरए।। यं यदि इस् शर्करा (केन शुगर) को ग्रम्लों की उपस्थिति में गरम करें तो वह बड़ी शीधता से ग्लूकोस तथा फुक्टोस में परिवर्तित हो जाती है। इस किया में अम्ल कोई भाग नहीं लेता। वह पुनः काम में लाया जा सकता है। बर्जीलियस ने इस किया को 'अत्पेररा' की संज्ञा दी तथा उन पदार्थों को 'उत्प्रेरक' (कैटालिस्ट श्रथवा 'कैटालिटिक एजेंट') के नाम से पुकारा जिनकी उपस्थिति में किया बेग से होने लगती है। म्रोस्टवाल्ड ने उत्प्रेरक पदार्थों की परिभाषा इस प्रकार दी है: <sup>"</sup>उत्प्रेरक उस पदार्थ को कहते हैं जो किसी रासायनिक क्रिया के वेग को बदल दे, परंतु स्वयं किया के घ्रंत में भपरिवर्तित रूप में वर्तमान रहे।" उत्प्रेरक किया के ब्रंत में भ्रपरिवर्तित रहता है, भ्रतः उसे पुनः काम में काया जा सकता है। अधिकांश कियाओं में उत्प्रेरक प्रतिक्रिया की गति को बढ़ा देता है। ऐसे उत्प्रेरकों को धनात्मक उत्प्रेरक कहते हैं; परंतु कुछ ऐसे भी उत्प्रेरक हैं जो रासायनिक किया की गति को मंद कर देते हैं। ऐसे उत्प्रेरक ऋ गात्मक उत्प्रेरक कहलाते हैं।

उत्प्रेरण की मुख्य विशेषताएँ निम्नलिखित हैं:

१. किया के अंत में उत्प्रेरक अपरिवर्तित बच रहता है। उसके भौतिक संगठन में चाहे जो परिवर्तन हो जायँ, परंतु उसके रासायनिक संगठन में कोई अंतर नहीं होता।

२. उत्प्रेरक पदार्थ की केवल थोड़ी मात्रा ही पर्याप्त होती है। उत्प्रेरक की यह विशेषता इस तथ्य पर निर्भर है कि वह किया के अंत में अपरिवर्तित रहता है। परंतु कुछ ऐसी कियाओं में जिनमें उत्प्रेरक एक माध्यमिक अस्थायी यौगिक बनता है, उत्प्रेरक की अधिक मात्रा की आवश्यकता होती है।

३. उत्प्रेरक उत्क्रमणीय प्रतिक्रियाओं में प्रत्यक्ष ग्रौर विपरीत दोनों भ्रोर की क्रियाओं को बराबर उत्प्रेरित करता है, ग्रतः उत्प्रेरक की उपस्थिति से प्रतिक्रिया की साम्य स्थिति में कोई परिवर्तन नहीं होता, केवल साम्यस्थापन के समय में ही ग्रंतर हो जाता है।

४. उत्प्रेरक नई िकया को प्रारंभ कर सकता है। यद्यपि स्रोस्टवाल्ड ने सर्वप्रथम यह मत प्रगट किया था कि उत्प्रेरक नई िकया प्रारंभ नहीं कर सकता, तो भी भाषुनिक वैश्वानिकों का यह मत है कि उत्प्रेरक नई िकया को भी प्रारंभ कर सकता है।

५. प्रत्येक रासायनिक किया में कुछ विशिष्ट उत्प्रेरक ही कार्य कर सकते हैं। श्रभी तक वैज्ञानिकों के लिये यह संभव नहीं हो सका है कि वे सभी रासायनिक कियाओं के लिये किसी एक ही उत्प्रेरक को काम में लाएँ। यह श्रावश्यक नहीं कि किसी एक किया का उत्प्रेरक किसी दूसरी किया को भी उत्प्रेरित करे।

प्रायः सभी उत्प्रेरित कियाभ्रों को दो भागों में बाँटा जा सकता है: (१) समावयवी उत्प्रेरित कियाएँ (समावयवी उत्प्रेरएा); (२) विषमा-वयवी उत्प्रेरित कियाएँ (विषमावयवी उत्प्रेरएा)।

समावयवी उत्प्रेरण—इन कियाग्रों में उत्प्रेरक, प्रतिकर्मक तथा प्रतिफल सभी एक ही अवस्था में उपस्थित होते हैं। उदाहरणार्थ, सल्फ्यू-रिक अम्ल बनाने की वेदम विधि में सल्फर डाइआक्साइड, भाप तथा आक्सिजन के संयोग से सल्फ्यूरिक अम्ल बनता है तथा नाइट्रिक आक्साइड द्वारा यह किया उत्प्रेरित होती है। इस किया में प्रतिकर्मक, उत्प्रेरक तथा प्रतिफल इसी गैसीय अवस्था में रहते हैं।

विषमावयं उत्प्रेरण—इन कियाओं में उत्प्रेरक, प्रतिकर्मक तथा प्रतिफल विभिन्न अवस्थाओं में उपस्थित रहते हैं। यथा, अमीनिया बनाने की हाबर-विधि में नाइट्रोजन तथा हाइड्रोजन की संयोगिकिया को फ़ेरिक आक्साइड उत्प्रेरित करता है। सूक्ष्म निकल की उपस्थित में बानस्पतिक तेलों का हाइड्रोजनीकरण इस प्रकार की कियाओं का एक अन्य उदा-हरण है।

कुछ पदार्थं अपनी उपस्थिति से रासायिनक किया के बेग पर प्रभाव नहीं डालते, परंतु कुछ दूसरे उत्प्रेरकों की किया को प्रभावित करते हैं। इनमें से उन पदार्थों को जो उत्प्रेरकों की कियाशीलता को बढ़ा देते हैं, उत्प्रेरक-वर्धक तथा उन पदार्थों को जो उत्प्रेरकों की कियाशीलता कम कर देते हैं, उत्प्रेरकविरोधी या उत्प्रेरक विष कहते हैं।

धात्म उत्प्रेरक — कुछ प्रतिकियाएँ ऐसी भी जात हैं जिनमें प्रतिकया से ही उत्पन्न कोई पदार्थ प्रतिकिया के लिये उत्प्रेरक का कार्य करता है। उदाहरणार्थ, एथिल ऐसिटेट के जलविच्छेदन में जो ऐसीटिक ग्रम्ल प्राप्त होता है, वही एस्टर के जलविच्छेदन की किया को उत्प्रेरित करता है।

उत्प्रेरण के सिद्धांत—यद्यपि उत्प्रेरण को सम भने सम भाने के लिये बहुत पहले से भ्रष्ट्ययन होते चले था रहे हैं, तथापि इस विषय में अभी अंतिम निष्कर्ष नहीं निकला है। वैज्ञानिक इसपर एकमत हैं कि सभी उत्प्रेरक एक ही सिद्धांत के अनुसार किया नहीं करते। उत्प्रेरण की व्यवस्था के लिये दो सिद्धांत काम में लाए जाते हैं। (१) मध्यवर्ती यौगिक सिद्धांत; (२) अधिशोषण सिद्धांत।

१. मध्यवतीं यौगिक सिद्धांत—यह उत्प्रेरण की व्याख्या के लिये एक रासायनिक सिद्धांत है। इसके अनुसार उत्प्रेरक पहले प्रतिकर्मकों में से एक के साथ किया करके एक मध्यवतीं अस्थायी यौगिक बनाता है; फिर वह मध्यवतीं अस्थायी यौगिक दूसरे प्रतिकर्मकों से क्रिया करके प्रतिकल्प देता है तथा उत्प्रेरक पुनः अपनी पूर्वावस्था में आ जाता है। इसके अनुसार प्रतिकर्मकों 'क' तथा 'क' की संयोजन किया उत्प्रेरक 'ग' की उपस्थित में निम्नलिखित प्रकार से प्रकट की जाती है:

क + ग = क ग (ग्रस्थायी मध्यवर्ती यौगिक);

क ग+ल=क ल+ग;

क--ग == क ग।

किया के अंत तक यही कम चलता रहता है।

मध्यवर्ती यौगिक सिद्धांत के द्वारा कुछ कियाओं के उत्प्रेरण की व्याख्या सरल है। परंतु अधिकांश विषमावयवी कियाओं तथा उत्प्रेरक वर्धकों अथवा विषों की कियाओं को समक्षाना कठिन या असंभव सा है।

२. अधिशोषण सिद्धांत —यह उत्प्रेरण की व्याख्या के लिये भौतिक सिद्धांत है। इस सिद्धांत के अनुसार प्रतिकर्मक उत्प्रेरक के तल पर घनीभूत हो जाते हैं। इस प्रकार उत्प्रेरक तल पर प्रतिकमकों की सांद्रता बढ़ जाने से मात्रा-अनुपाती-नियम के अनुसार किया का वेग बढ़ जाता है।

श्रव उपर्युक्त दोनों सिद्धांतों को मिलाकर एक नया सिद्धांत प्रति-पादित किया गया है। इसके अनुसार उत्प्रेरक पदार्थ के तल पर कुछ सिक्रय केंद्र होते हैं। इन केंद्रों म श्रगुश्रों या परमारणुश्रों को अधिशोषित करने की क्षमता होती है। श्रतः धातु के तल पर प्रतिकर्मकों के घनीभूत होने से सांद्रता तो बढ़ती ही है, जिसके कारण कियावेग में वृद्धि होती है, साथ ही इन सिक्रय केंद्रों पर प्रतिकर्मक इनके साथ श्रस्थायी यौगिक भी बना लेते हैं, जो मध्यवर्ती यौगिक सिद्धांत के श्रनुसार उत्प्रेरण का कार्य करते हैं।

एंजाइमों द्वारा उत्प्रेरण—एंजाइम जटिल कार्बनिक पदार्थ होते हैं जो पौधों या प्राण्यिमें से प्राप्त किए जाते हैं। ये अधिकांश प्रतिक्रियाओं में अत्युत्तम उत्प्रेरक सिद्ध हुए हैं। पेड़ पौधों में होनेवाली लगभग सभी कियाओं में एंजाइम उत्प्रेरक का कार्य करते हैं। इसके अतिरिक्त हमारे शरीर में होनेवाली कियाओं, विशेषतया भोजन के पाचन में भी एंजाइम उत्प्रेरक का काम करते हैं।

जपयोग—मौद्योगिक तथा रासायनिक क्रियाक्षेत्र में उत्प्रेरक बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुए हैं। नाइट्रोजन का स्थिरीकरण उत्प्रेरित क्रियाम्रों का एक साधारण उदाहरण है। पेड़ पौधों के लिये स्थायी नाइट्रोजन की उपलब्धि नाइट्रोजन के ये दोनों ही रूप उत्प्रेरकों की सहायता से निर्मित होते रहते हैं।

हितीय महायुद्ध के समय लगभग समस्त विश्व में मोटर ग्रादि वाहनों को चलाने में जो ईंधन काम में लाया जाता था वह सब उत्प्रेरकों की सहायता से ही तैयार किया जाता था । उत्प्रेरण द्वारा पेट्रोलियम से बहुत से ऐसे पदार्थ बनाए जाते थे जो ईंधन के रूप में काम में लाए जाते थे । इसके ग्रति-रिक्त उत्प्रेरित कियाग्रों का ग्रन्थ महत्व भी है, उदाहरणतः ब्यूटाग्राईन

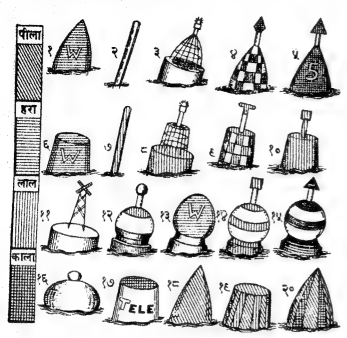
तथा स्टाइरीन से संश्लिष्ट रबर बनाने, गंधकाम्ल के निर्माण, तथा सूक्ष्म खंडित निकल की उपस्थिति में बानस्पतिक तेलों के हाइड्रोजनीकरण द्वारा वनस्पति घी के निर्माण में, इत्यादि ।

संबंध - ग्लास्टन : टेक्स्ट बुक झाँव फिजिकल केमिस्ट्री; ऐंड-वांटेज इन केंट्रैलिसिस; मेहरोत्रा, झार० सी०: भौतिक रसायन की रूपरेखा। [रा० दा० ति०]

(बॉय, buoy) उन पिंडों का नाम है जो समुद्रतल से बंधे रहते हैं और समुद्रपृष्ठ पर उतराते रहकर जहांजों की मार्ग की विपत्तियों या सुविधायों की सूचना देते रहते हैं। उदाहररातः, उत्प्लव संकीर्ण समुद्रों की नौपरिवहन योग्य सीमा सूचित करते हैं, या यह बताते हैं कि मार्ग उपयुक्त है, या यह कि उसके भ्रवरोध कहाँ हैं, जसे पानी के भीतर डूबी हुई विपत्तियाँ या बिखरे हुए चट्टान, सुरंग या टारपीडी के स्थल, तार भेजने के समुद्री तार, या लगर छोड़कर चले गए जहाजों के छूटे हुए लंगर। कुछ उत्प्लवों से यह भी काम निकलता है कि लंगर डालने के बदले जहाज को उनसे बाँध दिया जा सकता है। इनको नौबंध उत्पन्न (मूरिंग बॉय) कहते हैं । उद्देश्य के ब्रनुसार उल्लवों के ब्राकार झौर रंग में मतर होता है। ये काठ के कुंदे से लेकर इस्पात की बड़ी बड़ी संरचनाएँ हो सकती हैं, जिनमें जहाज बांघे जाते हैं। उत्प्लव को ग्रंग्रेजी में 'बांव' कहते हैं भौर लक्करी हिंदी में इसे 'बोया' कहा जाता है। भंग्रेजी शब्द बॉय उस प्राचीन अंग्रेजी शब्द से व्युत्पन्न है जिससे ग्राधुनिक अंग्रेजी शब्द बीकन (beacon, म्राकाशदीप) की भी उत्पत्ति हुई है। परंतु ग्रव बॉय का ग्रर्थ हो गया है उतराना, ग्रौर उल्प्लव शब्द का भी **ग्रर्थ है** वह जो उतराता रहे।

जब उत्प्लव नौपरिवहनोपयुक्त संकीर्ण समुद्री मार्ग को सूचित करते हैं तब ये दक्षिणबाहु उत्प्लव (स्टारबोर्ड हैंड बाँय) या वामबाहु उत्प्लब (पोर्ट-हैंड बॉय) या मध्यवाही उत्प्लव (मिड-चैनल बॉय) नाम से अभिहित होते हैं। दक्षिणबाहु उल्लब का अभिप्राय है मुक्य प्रवाह की दिशा में चलनेवाले या बंदरगाह, नदी, श्रयवा मुहाने में समुद्र की झोर से प्रवेश करनेवाले नौपरिवाहक की दाहिनी ग्रोर पड़नेवाला उत्प्लव, तथा वामबाहु उत्प्लव का अर्थ है पूर्वोक्त परिस्थितियों में बाई स्रोर पड्नेवाला उत्प्लव। जिस उत्प्लव का शीर्ष पानी के ऊपर शंकु (कोन) के प्राकार का दिलाई पड़ता है उसे शंक्वाकार उल्प्लव कहा जाता है भीर वह सर्वदा दक्षिग्।बाहु उत्प्लव होता है। जिस उत्प्लव का शीर्ष पानी के ऊपर विपटा दिखाई देता है उसे मंजूषाकार (कैंन) उत्प्लव कहते हैं ग्रीर वह सर्वेदा वामबाहु उत्प्लव ही होता है। जिन उत्प्लवों का सिर पानी के ऊपर गुंबदाकार दिखाई पड़ता है उन्हें गोलाकार (स्फ़ेरिकल) उल्प्ल**व कहते** हैं भौर ये मध्यभूमि के छोर को सूचित करते हैं। वे उल्प्लव जो विस्तुत श्राधार पर लड़े रहते हैं और बहुत ऊँचे होते हैं स्तंभ उत्प्लव (पिलर बॉर्स) कहलाते हैं। ग्रन्य विशेष उत्प्लवों, जैसे घंटोत्प्लव, प्रकाशोत्प्लव, स्वयं-घ्वनिकर-उत्प्लव, सीटी उत्प्लव ग्रादि, की भौति ये स्थितिविशेष के परिचायक होते हैं। ये समुद्र तट पर या बंदर प**हुँचने के पहलेवाले** मार्ग में रहते हैं। इसके भ्रतिरिक्त जिन उत्प्लवों में केवल एक मस्तूल पानी के ऊपर दिखाई पड़ता है वे दंडोत्प्लव (स्पार-बॉय) कहे जाते हैं। कुछ उत्प्लवों के शीर्ष पर विशेष चिह्न भी बने रहते हैं जिनसे समदी मार्ग के प्रन्य ब्योरों या विशेषताग्रों का पता चलता है। इसी तरह इनपर भ्रंकविशेष या नामविशेष भी भ्रंकित हो सकता है। सुगम मार्ग की सूचना देनेवाले उत्प्लवों पर साधाररातः ग्राड़ी या बेड़ी धारियाँ भी ग्रंकित रहती हैं। हरे रंग में रेंगे उत्प्लव से पता चलता है कि यहाँ कोई जहाज नष्ट हो गया है। छोटे जहाजों के पास में प्रायः संरक्षक उरप्लव (बाब बॉय) लंगर डाले पड़े रहते हैं। इसी प्रकार 'मत्स्योरप्लव' (हैन बॉक) सूचित करता है कि यह मछली मारने का क्षेत्र है, जहाँ जालों का सकरा है। समुद्र में शत्रु द्वारा डालें गए विस्फोटक सुरंगों के क्षेत्र की सीमा भी कहू बता सकता है।

उत्स्वव सोघारणतया इस्पात से बनाए जाते हैं। सर्वप्रथम स्यामय १८७८ ई० में उत्स्वबों में तैलोत्पादित गैस के प्रकाश की व्यवस्था की गई। स्वयंचालिक कक क्ककर प्रकाश देनेवाले यंत्र का उपयोग १८८३ ई० में किया गया। स्थावह क्षेत्र, समुद्री तार तथा सम्य विपत्तियों की स्चित करने के लिये भी उल्लबों का उपयोग किया जाता है। संक्रामक रोगग्रस्त यात्रियोंवाले पृथक्कृत जहाओं के रुकते का स्थान निरोधायन-उल्लबों (क्वारेंटाइन बॉयों) से मिलता है। यहीं ग्रादेशपत्र की प्रतिक्षा में सड़े जहाज टिकते हैं। कभी कभी श्रिधकारी लोग गोलंदाजी तथा



विविध प्रकार के उल्लव

१. (हरा) भग्नपोत सूचक उत्प्लव; २. बल्ली उत्प्लव; ३-४. दक्षिण उत्प्लव (जहाज को इस प्रकार चलाना चाहिए कि ये दाहिने हाथ की ग्रोर पड़ें); ३. प्रकाशवाहक उत्प्लव; ४ ग्रौर ४. (काला या चितकबरा) दक्षिण उत्प्लव; ६. भग्नपोत सूचक उत्प्लव; (हरा रंग, w क्ष्वेत रंग में); ७. (लाल) भग्नपोत सूचक बल्ली उत्प्लव; ६-१० वाम उत्प्लव; ११. स्तंभ उत्प्लव, मध्यमागंदशीं उत्प्लव; १२. श्राशंकामूचक एकल उत्प्लव; १३. उभय-पार्श्व भग्नपोत उत्प्लव (हरा) (जहाज चाहे दाहिने से, चाहे वाएँ से निकल सकता है); १४-१४. मध्यक्षेत्र उत्प्लव; १६. नौबंध उत्प्लव; १७. समुद्री तार सूचक उत्प्लव (काला रंगा, अक्षर क्षेत्र); १८. राग सूचक (पीला) उत्प्लव (यहाँ वह जहाज बाँधा जाता है जिसपर कोई छुतहे रोगवाला व्यक्ति रहता है); १६. विपत्तिक्षेत्र (पीला तथा लाल); २०. नदीमुल तथा पकक्षेत्र उत्प्लव (काला ग्रौर पीला)।

बमबाजी के ग्रम्यास के लिये भी कुछ क्षेत्र नियत कर लेते हैं, उसके लिये वे विशेष चिह्न के उत्प्लवों (स्पेशल मार्क बाँयों) द्वारा क्षेत्र को ग्रंकित करते हैं।

वर्तमान शताब्दी में तरलीकृत ऐसेटिलीन गैस के प्रयोग से उत्प्लवों में प्रकाश लगाने में विशेष उन्नति हुई है। जहाँ धारा अत्यधिक तीब्र रहती है, जैसे हुगली नदी में, वहाँ की सूचना देने के लिये ऐसे उत्प्लव का कभी कभी उपयोग किया जाता है, जिसमें प्रकाश और घंट दोनों रहते हैं। छोटे छोटे प्रकाशपूर्ण उत्प्लवों का उपयोग समुद्र में तार विछानेवाले जहाज तार की श्रस्थायी स्थिति दिखाने के लिये करते हैं।

नौबंध उत्प्लव बहुत से बंदरों में रहते हैं जिनका उद्देश्य यह रहता है कि जहाज नियत स्थानों पर ही स्कें, श्रन्यत्र नहीं, श्रीर उन्हें लंगर न डालना पड़े। ऐसे उत्प्लवों का उपयोग उस समय भी होता है जब जहाज माल उतारने के लिये घाट पर नहीं बीधे जाते तथा उस समय भी जब आवश्यकता पड़ने पर उन्हें लंगर उठाना पड़ता है। नौबंध उत्प्लवों का रूप पथप्रदर्शक उत्प्लवों से प्रायः भिन्न होता है तथा उनका रंग भी भिन्न होता है। बड़े

बड़े जहाजों के लिये बने नौ बंघ उत्प्लवों में बहुधा पाँच तक भूमि-साँकल होते हैं, जिनमें दोनों सिरों पर लगे पेंच मुख्य साँकल को दृढ़ता से भूमि में बाँघ देते हैं। बड़े बड़े उत्प्लवों में जिन जंजीरों का उपयोग किया जाता है वे ३६ इंच से ३० इंच तक मोटी तथा ६०० से ७२० फुट तक लंबी होती हैं।

उद्यन १ चंद्रवंश का राजा और सहस्रानीक का पुत्र। वत्स का नृपति, जिसकी राजधानी कौशांबी थी। कौशांबी इलाहाबाद जिले में नगर से प्रायः ३५ मील पश्चिम बसी थी, जहाँ भ्राजभी यमुना के तीर कोसम गाँव में उसके खंडहर हैं।

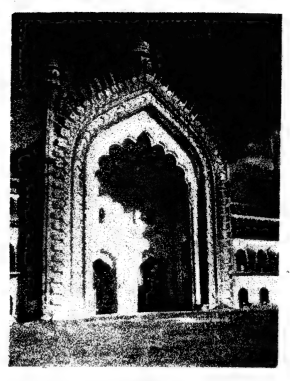
उदयन संस्कृत साहित्य की परंपरा में महान् प्रणायी हो गया है स्रोर उसकी उस साहित्य में स्पेनी साहित्य के प्रिय नायक दोन जुम्रान से भी अधिक प्रसिद्धि है। बार बार संस्कृत के कवियों, नाट्यकारों और कथा-कारों ने उसे अपनी रचनाओं का नायक बनाया है और उसकी लोकप्रियता के परिगामस्वरूप गाँवों में लोग निरंतर उसकी कथा प्राचीन काल में कहते रहे हैं। महाकवि भास ने अपने दो दो नाटकों स्वप्नवासवदत्ता भीर प्रतिज्ञायौगंधरायरग्—में उसे भ्रपने कथानक का नायक बनाया है। वत्सराज की कथा गुगाढ्य की बृहत्कथा श्रीर सोमदेव के कथासरित्सागर में भी वरिएत है। इन कृतियों से प्रकट है कि उदयन वीएगवादन में प्रत्यंत कुशल था श्रीर श्रपने उसी व्यसन के कारण उसे उज्जियनी में श्रवंतिराज चंडप्रद्योत महासेन का कारागार भी भोगना पड़ा। भास के नाटक के अनुसार वीरा। बजाकर हाथी पकड़ते समय छन्नगज द्वारा भवंतिराज ने उसे पकड़ लिया था। बाद में उदयन प्रद्योत की कन्या बासवदत्ता के साथ हथिनी पर चढ़कर बत्स भाग गया । उस पलायन का दृश्य द्वितीय शती ईसवी पूर्व के शुंगकालीन मिट्टी के ठीकरों पर खुदा हुमा मिला है। एक ऐसा ठीकरा काशी विश्वविद्यालय के भारत-कला-भवन में भी सुरक्षित हैं। कला भौर साहित्य के इस परस्परावलंबन से राजा की ऐतिहासिकता पुष्ट होती है।

वत्सराज उदयन निःसंदेह ऐतिहासिक व्यक्ति था ग्रौर उसका उल्लेख साहित्य और कला के अतिरिक्त पुरागों और बौद्ध ग्रंथों में भी हुग्रा है। उदयन बुद्ध का समकालीन था और उसने तथा उसके पुत्र बोधी दोनों ने तथागत के उपदेश सुने थे। बौद्ध ग्रंथों में विगात कौशांवी के बुद्ध के आवास पुनीत घोषिताराम से कौशांवी की खुदाई में उस स्थान की नामांकित पट्टिका ग्रभी मिली है। उदयन ने मगध के राजा दर्शक की भगिनी पद्मा-वती और ग्रंग के राजा दृढ़वर्मा की कन्या को भी, वासवदत्ता के ग्रतिरिक्त, संभवतः ब्याहा था। बुद्धकालीन जिन चार राजवंशों—मगध, कोशल, वत्स, ग्रवंति—में परस्पर दीर्घकालीन संघष चला था उन्हीं में उदयन का वत्स भी था, जो कालांतर में ग्रवंति की बढ़ती हुई सीमाओं में समा गया।

इघर हाल में जो प्राचीन के प्रति भारत का पुनर्जागर ए हुआ है उसके परिग्णामस्वरूप उदयन को नायक बनाकर भारत की प्रायः सभी भाषाओं में नाटक और कहानियाँ लिखी गई हैं। इससे प्रकट है कि वत्सराज की साहित्यिक महिमा घटी नहीं और वह नित्यप्रति साहित्यकारों में आज भी लोकप्रिय होता जा रहा है।

उद्यन २. न्याय-वैशेषिक दर्शन के मूर्घन्य भ्राचार्य। ये मिथिला के निवासी थे जहाँ, 'करियौन' नामक ग्राम में, इनके वंशज भ्राज भी निवास करते हैं। ये भ्रक्षपाद गौतम से भ्रारंभ होनेवाली प्राचीन न्याय की परंपरा के भ्रांतम भौढ़ नैयायिक माने जाते हैं। अपने प्रकांड पांडित्य, श्रलौकिक शेमुणी तथा प्रौढ़ तार्किकता के कारण ये 'उदयनाचार्य' के नाम से ही प्रख्यात हैं। इनका भ्रांविभावकाल दशम शतक का उत्तराधं है। इनकी 'लक्षगावली' का रचनाकाल ६०६ शक (६८४ ई०) ग्रंथ के भ्रंत में निर्दिष्ट है। इन्होंने प्राचीन न्यायग्रंथों पर विवेचक भाष्य लिखने के भ्रतिरिक्त भ्रनेक मौलिक ग्रंथों की भी रचना की है जिनमें इनकी मौलिक सूभ तथा उदात्त प्रतिभा का पदे पदे परिचय मिलता है। इनकी प्रख्यात कृतियाँ ये हैं—(१) किरणावली-प्रशस्तपादभाष्य की टीका; (२) तात्प्यंपरिष्णुद्धि—वाचस्पति मिश्र द्वारा रचित 'न्यायवार्तिक' की व्याख्या तात्पर्यटीका का प्रौढ़ व्याख्यान जिसका दूसरा नाम 'न्यायनिवंध' हैं; (३) लक्षणावली—जिसमें वैशेषिक दर्शन का सार संकलित है; (४):

# उत्तर प्रदेश (देवें क्छ ४६)

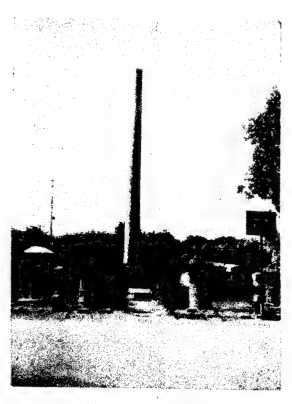




विश्वनाथ मंदिर, बाराणसी



सूर्य मंदिर, जिला अलमोड़ा



मशोक स्तंभ, किला इलाहाबाद

## उदयपुर (देखे पृष्ठ ७१)



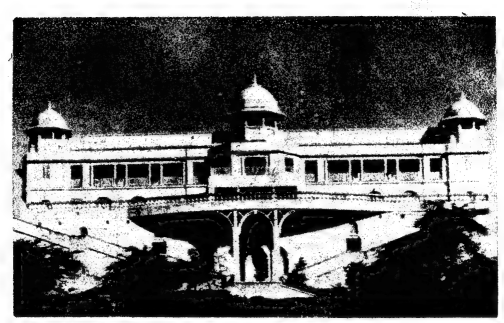
दरबार हाल, पिछोला



विजय स्तंभ, विसौड़



फतेह महल, चित्तौड़



लक्ष्मीविलास महल, उदयपुर



जगनिवास, उदयपुर



कीर्ति स्तंभ, विसीड



फतेहपुरी महल, वित्तौड़

बोधसिद्धि--जो न्यायसूत्र की वृत्ति है जिसका प्रसिद्ध ग्रिमिधान 'न्यायपरि-शिष्ट' है; (४) म्रात्मतत्विविक--जिसमें बौद्ध विज्ञानवाद तथा शून्यवाद के सिद्धांतों का विस्तार से खंडन कर ईश्वर की सिद्धि नैयायिक पद्धति से की गई है। यह उदयन की कृतियों में विशेष प्रौढ़ तथा तर्कबहुल माना जाता है। रघुनाथ शिरोमिंग, शंकर मिश्र, भगीरथ ठक्कुर तथा नारा-यगाचार्य आत्रेय जैसे विद्वानों की टीकाओं की सत्ता इस ग्रंथ की गृढार्थता का प्रत्यक्ष प्रमारा है। परंतु उदयन की सर्वश्रेष्ठ कृति है (६) न्याय-कुसुमांजलि' जिसमें ईश्वर की सिद्धि नाना उदाल तकों और प्रौढ़ युक्तियों के सहारे की गई है। ईश्वरसिद्धि विषयक ग्रंथों में यह संस्कृत के दार्शनिक साहित्य में अनुपम माना जाता है। घ्यान देने की बात है कि न्यायमत में जगत् के कर्तृत्व से ईश्वर की सिद्धि मानी जाती है। बौद्ध नितांत निरी-इवरवादी हैं। षड्दर्शनों में भी ईश्वरसिद्धि के अनेक प्रकार हैं। इन सब मतों का विस्तृत समीक्षरा कर ग्राचार्य उदयन ने ग्रपने मत का प्रौढ़ प्रति-ष्ठापन किया है। इनके विषय में यह किंवदंती प्रसिद्ध है कि जब इनके म्रसमय पहुँचने पर पुरी में जगन्नाथ जी के मंदिर का फाटक बंद था, तब इन्होंने ललकारकर कहा था कि निरीश्वरवादी बौद्धों के उपस्थित होने पर आपकी स्थिति मेरे अधीन है। इस समय आप मेरी अवज्ञा भले ही करें। ऐश्वर्य मद मत्तोऽसि मामवज्ञाय वर्तसे। उपस्थितेषु बौद्धेषु मदधीना तव स्थिति: ॥ सुनते हैं कि फाटक तुरंत खुल गया श्रौर उदयन ने जगन्नाथ जी के सद्यः दर्शन किए। जगन्नाय मंदिर के पीछे बनने के कारण किवदंती की सत्यता असिद्ध है।

संजयं — सतीशचंद्र विद्याभूषणा : हिस्ट्री श्रांव इंडियन लाजिक (कलकत्ता, १६२१); दिनेशचंद्र भट्टाचार्य : हिस्ट्री श्रांव नव्य न्याय इन मिथिला (मिथिला संस्कृत इंस्टिट्यूट, दरभंगा, १९४८)।  $[\mathbf{a} \circ \mathbf{g} \circ]$ 

उद्यपुर राजपूताना का एक देशी राज्य था; ग्रब यह राजस्थान का एक जिला है; उदयपुर नाम का एक प्रसिद्ध नगर भी है।

राज्य—२३° ४६' से २५° २४' उत्तरी म्रक्षांशों एवं ७३° १' से ७५° ४६' पूर्वी देशांतरों के मध्य स्थित उदयपुर राज्य (क्षेत्रफल १३,१७० वर्ग-मील), राजस्थान की वह पुण्य भूमि है जहाँ परंपराबद्ध राजपूत गरिमा स्रक्षुण्य रूप में समाविष्ट है। इसे मेवाड़ भी कहते हैं (मेवाड़ संस्कृत शब्द मेड़पाट का स्रपभ्रंश है, जो मेड़ों स्रथवा मेश्रों जातिवालों के देश के लिये प्रयुक्त होता है)।

श्ररावली पर्वत के दक्षिणी छोर पर यह राज्य एक पठार पर विस्तृत है, जो आद्यकल्पिक कठोर चट्टानों द्वारा निर्मित है। इसकी ढाल उत्तर-पूर्व की श्रोर है। उत्तर एवं पूर्व में राज्य का दो-तिहाई भाग अपेक्षाकृत समतल है जहाँ स्थान स्थान पर एकाकी पथरीली श्रेणियाँ एवं बंजर भूखंड वर्तमान हैं। दक्षिण-पश्चिमी भाग अधिक बीहड़, पठारी एवं दुर्गम है जिसे बनास नदी की शीर्ष नदियों ने अत्यंत छोटी छोटी सँकरी विषम घाटियों के रूप में काट छाँट डाला है; इन्हें चप्पन कहते हैं। इस क्षेत्र में भील लोग निवास करते हैं और स्थानांतरण्शील कृषि में लगे हैं। राज्य में अनेक कृतिम एवं प्राकृतिक तालाब तथा भीलें हैं, जिनमें जयसमंद या ढेबर (२१ वर्ग मील), राजरामंद, उदयसागर, पचोला श्रादि प्रमुख हैं। कठोर क्वारं-जाइट पत्थर के कारण तालावों से पानी रसकर बाहर नहीं निकलता। श्रीसत वार्षिक वर्षा (१०''-२५'') की मात्रा अनिश्चित रहती है। यहाँ की मुख्य फसलें ज्वार, बाजरा, गेहूँ, जौ, चना, कपास, तंबाकू, तेलहन तथा दलहन हैं। बकरियाँ तथा ऊँट भी पाले जाते हैं। दक्षिण-पश्चिम में थोड़ा चावल भी होता है।

७२० ई० में बप्पा रावल ने मेवाड़ राज्य को स्थापित किया था। इस राज्य के गौरवशाली राजाओं ने भनवरत स्वातंत्र्य युद्ध में रत रहकर जातीय गौरव की रक्षा की है। ये गुहलौत वंशीय शिशोदिया क्षत्रिय हैं भौर भ्रपना भ्रवतरण सूर्यवंशी रामचंद्र से मानते हैं। ये रावल, राणा या महाराणा कहलाते हैं। राज्यों में संमिलन के बाद उदयपुर राज्य राजस्थान में मिल गया है भौर उदयपुर मात्र एक जिला रह गया है (क्षेत्रफल: ६,२१५ वर्ग मील श्राबादी: ११,६१,२३२ १६५१)।

उदयपुर नगर—वंबई से ६६७ मील उत्तर उदयपुर-वित्तौर रेलवे के अंतिम छोर के पास स्थित उदयपुर नगर मेवाड़ के गर्वीले राज्य की राज-भानी है। (जनसंख्या १६५१ में ८६,६२१)। नगर समुद्रतल से लगभग दो हजार फुट ऊँची पहाड़ी पर प्रतिष्ठित है एवं जंगलों द्वारा घिरा है। प्राचीन नगर प्राचीर द्वारा ग्राबद्ध है जिसके चतुर्दिक् रक्षा के लिये खाई खुदी है।

पहाड़ी के ऊर्घ्व शिखर पर नाना प्रकार के प्रस्तरों से निर्मित महा-रागा का प्रासाद, युवराजगृह, सरदारभवन एवं जगन्नाथमंदिर दर्शनीय हैं। इनका प्रतिबंब पचोला भील में पड़ता है। भील के मध्य में यज्ञ-मंदिर एवं जलवास नामक दो जलप्रासाद हैं।

१५६८ ई० में अकबर द्वारा चित्तौर के विजित होने पर महारागा उदयसिंह ने अरावली की गिर्वा नामक उपत्यका में उदयपुर नगर बसाया । आज यह राजस्थान में जयपुर, जोधपुर श्रौर बीकानेर के बाद सबसे बड़ा नगर है। यह नगर उन्नतिशील है, इसकी जनसंख्या ४७,६६३ (१६०१ की) से घटकर ३५,११६ (१६११ की) हो गई थी, पर ६,६२ हो गई। १६४१ में जनसंख्या ५६,६५८ हुई श्रौर १६५१ में ८६,६२१ हो गई। नगर के ५० प्रति ज्ञत से अधिक व्यक्ति पेशेवर एवं प्रशासनिक कार्यों तथा लगभग ३८ प्रति ज्ञत व्यक्ति उद्योग एवं व्यापार में लगे हैं। उदयपुर में सोना, चाँदी, हाथीदाँत, जरी, बेलबुटे एवं तलवार, खंजर आदि बनाने के उद्योग हैं। यह क्षेत्र का प्रमुख शैक्षरिएक एवं सांस्कृतिक केंद्र है।

उदयपुर हैं दो मील दक्षिए एकलिंगगढ़ की बोटी पर एक प्रसिद्ध किला है। पास ही गें सज्जननिवास बाग, सज्जनगढ़, राजप्रासाद म्रादि दर्शनीय हैं। [का० ना० सि०]

उद्यिसिंह ये मेवाड़ के रागा साँगा के पुत्र और रागा प्रताप के पिता थे। मेवाड़ की स्थातों में इनकी रक्षा की अनेक अलौकिक कहानियाँ कही गई हैं। पिता के मरने के बाद इनका जन्म हुआ था और तभी गजरात के बहादुरशाह ने चित्तौड़ नष्ट कर दिया था। इनकी माता कर्णवती द्वारा हुमार्यू को राखीवंद भाई बनाने की बात इतिहासप्रसिद्ध है। शैशव में ही उदयसिह को कर्तव्यपरायण धाय पन्ना के साथ बलवीर से रक्षा के लिये जगह जगह शरण लेनी पड़ी थी। १५४१ ई० में वे मेवाड़ के राणा हुए और कुछ ही दिनों बाद अकबर ने मेवाड़ की राजधानी चित्तौड़ पर चढ़ाई की। हजारों मेवाड़ियों की मृत्यु के बाद जब लगा कि गढ़ अब न बचेग? तब जयमल और पत्ता आदि वीरों के हाथ में उसे छोड़ उदयसिह अरावली के घने जंगलों में बले गए। वहाँ उन्होंने नदी की बाढ़ रोक उदयसागर नामक सरोवर का निर्माण किया था। वहीं उन्होंने अपनी नई राजधानी उदयपुर बसाई। चित्तौड़ के विध्वंस के चार वर्ष बाद उदयसिह का देहांत हो गया।

मालवा का राजा था जिसने जयसिंह के बाद उदयादित्य राजधानी धारा से मालवा पर राज किया। चालुक्यों से संघर्ष पहले से ही चल रहा था श्रौर उसके ग्राधिपत्य से मालवा श्रभी हाल ही श्रलग हुआ था जब उदयादित्य ल० १०५६ ई० में गद्दी पर वैटा। मालवा की शक्ति को पुनः स्थापित करने का संकल्प कर उसने चालुक्यराज कर्गा पर सफल चढ़ाई की । कुछ लोग इस कर्गा को चालुक्य न मानकर कलचुरि लक्ष्मीकर्ण मानते हैं। इस संबंध में कुछ निरुचयपूर्वक नहीं कहा जा सकता । इसमें संदेह नहीं कि उदयादित्य ने कर्गा को परास्त कर दिया । उदयादित्य का यह प्रयास परमारों का श्रंतिम प्रयास था श्रोर ल० १०८८ ई० में उसकी मृत्यु के बाद परमार वंश की शक्ति उत्तरोत्तर क्षीए। होती गई । उदयादित्य को श्रभिलेखों में भोज का 'बंघु' कहा गया है । कुछ ग्रास्चर्य नहीं जो वह परमारों की दूसरी शाखा का रहा हो। उदेपुर ग्रीर नागपुर के ग्रभिलेखों में इसका उल्लेख राजा भोज के उत्तराधिकारी केरूप में हुग्राहै। श्रीं० ना० उ०

उद्रपाद (गैस्ट्रोपोडा) मोलस्का समुदाय में सबसे अधिक विकसित जंतु हैं। इनके शरीर समित नहीं होते। प्रावार (मैटल) दो टुकड़ों में विभाजित नहीं रहता, इसिलये खोल भी दो पार्क्वीय कपाटिकाओं का नहीं वरन् एक ही असमित कपाटिका का बना हुआ रहता है। यह कपाटिका साधारणतः सिपल आकृति में कुंडलीकृत होती है। इसके भीतर स्थित जंतु के शरीर का पृष्ठीय भाग भी, जिसमें आंतरंग (विसरा) का अधिकांश भाग रहता है और जिसे आंतरंग कुब्ब कहते हैं, सिपल आकृति में कुंडलीकृत रहता है। शरीर अपर से नीची दिशा में चपटा

रहता है। प्रावारीय गुहा में दो गलफड़ स्थित रहते हैं। बहुतों में केवल एक ही गलफड़ होता है। अधिकांश में एक शिर भी होता है जिसमें आकर्षणांग स्थित रहते हैं। शिर के पीछे अच्छी प्रकार से उन्नत एक भौदरिक पैर रहता है। पैर का औदरिक तल चपटा, चौड़ा और बहुत फैला रहता है। वक्त्र गृहा में एक विशेष अवयव रहता है जिसको दंतवाही (ओडोंटोफ़ोर) कहते हैं। यह नन्हें नन्हें दाँतों के सदृश अवयव का आधार होता है। वृक्त केवल एक होता है। चेतासहित में छः जोड़ी चेतागुच्छ पाए जाते हैं। उदरपाद एकलिंगी या उभयलिंगी हो सकते हैं। कृमिवर्धन में इपातरण का दृश्य भी देखने में आता है।

उदरपाद अधिकतर पानी में रहते हैं। इनकी आदिम जातियाँ समुद्रों में रहती हैं। ये समुद्र के पृष्ठ पर रेंगती हैं, कुछ की बड़ या बालू में घर बनाती हैं या चट्टानों में छेद करती हैं। कुछ ऐसे भी उदरपाद हैं जो समुद्र के पृष्ठ पर उलटे रहकर तैरते हैं; विशेषकर टेरोपॉड और हेटरोपॉड, जिनके पैर मछली के पक्षों (फिन्स) के समान होते हैं, खुले समुद्र के पृष्ठ पर तैरते देखे जाते हैं।

उदरपाद समुद्र में १८,००० फुट की गहराई तक पाए जाते हैं। बहुतेरे उदरपाद मीठे जल में भी रहते हैं। पलमोनेट नामक उदरपाद स्थल भीर ऊँचे जैंचे पहाड़ों पर भी पाए जाते हैं। निम्न केंब्रियन युग के बहुतेरे जीवाश्मभूत उदरपादों का भी पता चला है।

घोंघा (स्नेल), मंथर (स्लग), पैरैला, एपलीशिया तथा ट्राइटन उदरपादों के मुख्य उदाहरण हैं। घोंघा और मंथर मनुष्य के भोजन के लिये उपयुक्त होते हैं। कुछ जंतु उद्यानों में पौधों को हानि पहुँचाते हैं। अनेक उदरपादों के खोलों से अलंकार, यंत्र तथा बरतन बनते हैं। कौड़ियों का पहले मुद्रा या सिक्के के रूप में प्रयोग होता था। शंख, जो मंदिरों में बजाया जाता है, एक विशेष उदरपाद की खोल है।

संरचना—मोलस्का समुदाय के जंतुओं का ध्यानपूर्वक अध्ययन करने से पता चलता है कि उदरपादों के पूर्वज के सारे शरीर की गठन सममित श्री। अन्नकोतस सीधा, गुदद्वार पीछे की भोर, दो गलफड़ जिनमें सूत्र अक्ष



घोंघा, एक उदरपाद

१. स्पर्शेश्टंग; २. घ्रांख; ३. श्वासछिद्र (पल्मोनेरी घॉरिफ़िस) के दोनों भीर रहते थे, प्रावार गुहा पीछे की भीर भीर दो वृक्क होते थे परंतु वर्तमान उदरपादों में, विशेषकर स्ट्रेप्टोन्यूरा गोत्र के उदरपादों में, केवल एक खोल रहती है जो सर्पिल भाकृति में कुंड-लीकृत होती है। ग्रांतरंग कुब्ब के श्रतिरिक्त केवल

एक वृक्क भौर एक गलफड़ होता है। प्रावारगुहा एवं गुदद्वार अग्रभाग में रहते हैं। यह साथ के चित्रों से विदित होगा।

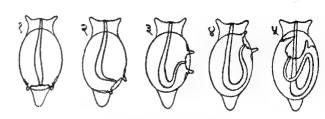


घोंघे का कवच काट (सेवशन)

विशेषज्ञों का मत है कि उदरपादों की इस असमित रचना का कारण केवल ऐसे खोल का विकास है जो एक टुकड़े में हो और शरीर के सारे अवयवों और औदरिक मांसल पैरों को भी अच्छी तरह ढककर उनकी रक्षा कर सकें। ऐसी खोल कुंतलवलियत ही हो सकती है। इसके बनने के लिये यह आवश्यक था कि प्रावार गुहा, गलफड़ और मलोत्सगंक छिद्र, ये सभी जंतु के शिर के पास खोल के द्वार पर आ जायें। यह तभी हो सकता है जब प्रावार गुहा और उसके भीतर के सब अवयव अपना पुराना पीछेवाला स्थान छोड़कर आगे आ जायें, और उदरपादों के विकास में

एसा हुआ भी है। इससे जंतु के एक ग्रोर की वृद्धि होती है, दूसरी ग्रोर की

रुक जाती है। बहुवा दाहिनी मोर की वृद्धि रुक जाती है भीर बाई भ्रोर की बढ़ती है। परिएगाम यह होता है कि प्रावार गुहा तथा अन्य सब भवयव, जो इसमें स्थित रहते हैं, दाहिनी भोर घूमते हुए भागे बढ़ते हैं। मंत में गुदद्वार मुख के बाई भोर भा जाता है। इस सारी घटना को ऐंठन (टॉर्बन) कहते हैं। इसमें शरीर भपने ही स्थान पर रहता है, परंतु भ्रन्य कोमल भवयव अपने स्थान से पृष्ठ-उदर-रेखा पर लंब भक्ष के परितः धूमकर १८० तक हट जाते हैं। इसी तरह की ऐंठन दिगंत भ्रक्ष के परितः भी होती है जिससे भांतरंग कुब्ब पीठ पर भा जाता है। मे बातें साथ के चित्र से भली भाँति समक्ष में भा जायंगी।



उदरपादों में प्राचार गुहा और आंत्रनाल का धूम जाना

चित्र १ में शरीर के सब ग्रवयव प्रायः समित हैं; २,३ ग्रौर ४ में इनके दाहिने तथा सामने की ग्रोर स्थानांतररा की क्रमिक ग्रवस्थाएँ दिखाई गई हैं; ५ में गुदा घूमते घूमते फिर बाई ग्रोर पहुँच गई है। यही ग्रंतिम ग्रवस्था है।

विस्थापन का फल—(१) ग्रवयवों के विस्थापन के कारण अन्य स्रोतस फंदेदार हो जाते हैं और मांतरंग कुब्ब पीठ पर मा जाता है; (२) फुफ्फुस-म्रांतरंग विकृत होकर द्विपाद की ग्राकृति का हो जाता है;

(३) दाहिनी भोर का फुफ्फुस-म्रांतरंग-योजी भौतों के ऊपर भौर बाई तरफ का योजी भौत के नीचे हो जाता है; (४) युग्म भ्रवयवों में कमी हो जाती है—स्ट्रेप्टोन्यूरा गोत्र के उदरपादों में केवल एक वृक्क भौर एक गलफड़ पाया जाता है।

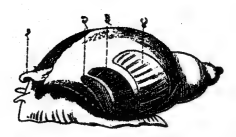
यूथिन्यूरा गोत्र के उदरपादों में ऐंठन की विपरीत किया 'म्रनैठन' होती है। इससे प्रावार गुहा, गुदद्वार, बृक्क तथा गलफड़ दाहिनी भ्रोर से पीछे की भ्रोर खिसकने लगते हैं भौर फुफ्फुस-मांतरंग-योजी भ्रपने विकृत रूप को छोड़कर सीधी हो जाती है। परंतु प्रत्येक भ्रवयव एकल ही रहता है। खोल छोटा हो जाता या पूर्णंतया लुप्त हो जाता है। पल्मोनेटा (भू-घोंघों) में इस किया में थोड़ा भंतर भा जाता है—खोल बना रहता है भीर फुफ्फस-श्रांतरंग-पाश (लूप) छोटा हो जाता है।

खोल—उदरपादों के खोल बहुधा कुंतलवलियत होते हैं, परंतु पैटेला जैसे उदरपादों के खोल शंकु (कोन) की आकृति के होते हैं। यदि कुंतल-बलियत खोलों में कीर्ष से लंकर खोल के मुख तक कुंतल (छल्ले) घड़ी की सुइयों के चलने की माँति रहते हैं तो खोल को दिक्ष गावर्त (डेक्स्ट्रल) कहते हैं; इसके विपरीत यदि कुंतल (छल्लों) का घुमाव घड़ी की सुइयों के चलने की दिशा से उलटी ओर होता है तो उसको वामावर्त (सिनिस्ट्रल) कहते हैं। वामावर्त खोल बहुत कम पाए जाते हैं।

यदि कुंतल (छल्ले) केंद्रीय श्रक्ष के लंब समतल में रहने के बदले तिरछे बने रहते हैं तो खोल लंबा, नुकीला और गावदुम होता है, परंतु यदि उनमें तिरछापन नहीं होता तो खोल चपटे कहलाते हैं। खोल के मुख का किनारा परितुंड (पेरिस्टोम) कहलाता है। यह या तो संपूर्ण होता है या एक तरफ कटा हुआ, जहाँ से निनाल (साइफन) निकलता है। खोल का मुख साधारणतः एक ढक्कन से बंद रहता है जो पैर से चिपटा रहता है। भूमि पर रहनेवाले उदरपादों में ढक्कन नहीं होता। उनका मुख जाड़े में एक चिपचिपे लसदार पदार्थ से बंद रहता है।

बहुधा कौड़ियों (साइप्रिया मोनाटा) में प्रावार का किनारा, जिसपर बहुत सी स्पशिकाएँ (टेंटेकल) भी होती हैं, खोल के मुख के बाहर निकलकर उसको ढक लेता है। ऐफ़ीजिया नामक जदरपाद में प्रावार खोल को पूर्णतया ढक लेता है। इसकी खोल पूर्ण रूप से विकसित न होने के कारण जंतु के शरीर को नहीं ढक सकती।

(मू-षोंबों) में माँखें स्पश्तिकाओं की दूसरी जोड़ी के सिरे पर स्थित रहती हैं।



र्कीमल ग्रवलकिक (बक्सिनम अंडेटम), एक उदरपाद

(कवच हटाने के पश्चात् गंवांग (ग्रॉस्फेडियम) को ढकने-वाले प्रावार को हटाकर उसके नीचे के भाग दिखाए गए हैं) १. निनाल (साइफन); २. गंधांग (ग्रॉस्फ़ेडियम); ३. गलफड़ (बैंकिग्रा); ४. इलेब्सिक ग्रंथियाँ।

डोरिस तथा ईम्रोलिस नामक उदरपादों में खोल नहीं रहता। उन उदरपादों में भी खोल नहीं रहता जो खुले समुद्र में बहते म्रौर तैरते रहते हैं।



मासुरक्लोम (ईओलिस) नामक समुद्रीय मृदुमंबर

इसका पृष्ठ ग्रनेक पतले दंड सदृश प्रवधौं से ढका हुग्रा होता है।

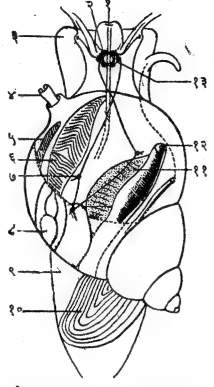
लीमैक्स नामक उदरपादों में भी खोल नाममात्र ही रहता है। अधिकतर प्रावार ही इसको ढके रहता है।

पाद—इस वर्ग के जंतुओं के भिन्न भिन्न बंशों में पैर का विकास भिन्न भिन्न है। साधारएातः पैर मांसल धौर थोड़ा बहुत लंबा तथा प्रपेक्षाकृत जौड़ा होता है। नीचे का तल चिकना तथा चौरस होता है। इन्हीं से पेशी तंतुओं की सिकुड़न द्वारा जंतु रेंगता है। श्रंधांत्र (सीकम) में पैर के ऊपर तथा तल पर पहम होते हैं। बहुधा पैर में ग्रंथि होती है जिससे एक लिब-लिबा पदार्थ निकलता है। इससे मार्ग चिकना हो जाता है धौर रेंगने में सुगमता होती है।

उदरपाद का लाक्षिरिएक पैर तीन भागों का होता है। अग्रपाद, जो कुछ उदरपादों में छेद करने के काम श्राता है, मध्यपाद और पश्चपाद। चलने में मध्यपाद महत्वपूर्ण होते हैं। मिटिलस नामक उदरपादों में पैर बहुत छोटे होते हैं।

एफ़ीजिया नामक उदरपादों के पैर के पार्श्ववर्ती भाग मछली के पक्ष के समान तरने के काम में भाते हैं। टेरोपॉड भौर हेटेरोपॉड नामक उदरपाद अपने पैर से खुले समुद्र के पानी में तैरते तथा बहते हैं।

शिर—उदरपादों में शिर खूब विकसित होता है। यह शरीर से भीवा के समान एक अंग द्वारा जुड़ा रहता है। मुख शिर के अग्रभाग पर कुछ नीचे की ओर स्थित रहता है। बहुतों में मुख के बाहर निकलनेवाला एक अंग लंबी सूंड सा होता है। शिर के पृष्ठ पर एक या दो जोड़ी पतली स्पर्शिकाएँ (टेंटेक्ल) होती हैं। स्पर्शिकाओं की जड़ के पास आंखें होती हैं। स्पर्शिकाओं की पहली जोड़ी छोटी होती है और सूंबने का काम करती है। पल्मोनेटा

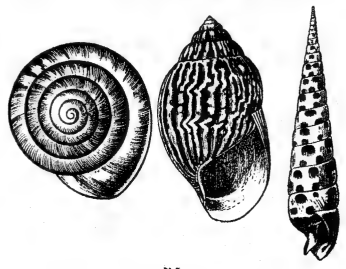


छत्तेदार गलफड्वाला (कोम गिल्ड) घोंघा

[प्रावार गुहा (मैंटल कैविटी) भीर ऊपर का प्रकवच दोनों को पारदर्शी मानकर, छलेदार गलफड़वाले घोंघे के भंग; ऊपर से देखने पर ]

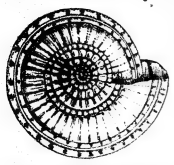
- १. मुँह; २. मस्तिष्क गुच्छिका (क्रेन गैंग्लिग्रन); ३ ग्रौर
- पैर; ४. निनःल (साइफन); ४. गंधांग (ब्रॉस्केडियम);
- ६ एक क्लोम (गलफड़); ७. तीन गुच्छिकांग्रों में से एक; ६ हृदयावरण में हृदय; १० ढापन (ग्रोपरक्यूलम)।

प्रावार—शरीर की दीवार की उस परत को प्रावार (मैंटल) कहते हैं जिसमें बाहरी कड़ी खोल (कवच) का निर्माण करनेवाली ग्रंथियाँ



उदरपादों के कवच तीन विभिन्न रूप।

रहती हैं। यह जंतु की दाहिनी श्रोर रहता है। प्रावार श्रौर वास्तविक शरीर के बीच एक गुहा रहती है जिसको प्रावारीय गुहा कहते हैं। जिन उदरपादों में खोल कुतलवलियत होता है उनमें प्रावारीय गुहा शरीर के भग्न भाग में होती है। इस गुहा में गुदबार, वृक्क श्रौर गलफड़ रहते हैं।

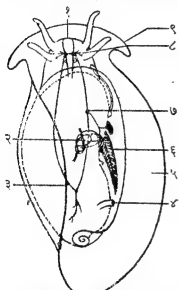


रम्य सूर्यंक(सोलेरियम पसंपेक्टिवम) नामक उदरपाद (नीचे से)

प्रावारीय गुहा का बाहरी मुख चौड़ा होता है। प्रावार के एक किनारे नल की आकृति का वह अंग रहता है जिसे साइफन कहते हैं; इसमें ताजा पानी साँस लेने के लिये आता है और निकल भी जाता है। बहुधा कौड़ियों में प्रावार का किनारा, जिसपर बहुत से स्पर्श भृंग भी रहते हैं, खोल के मुख के बाहर निकल-कर खोल को ढक लेता है।

एफीजिया नामक उदरपाद में प्रावार कवच को पूर्णत्या ढक लेता है। इसमें कवच पूर्णत्या विकस्ति नहीं होता; इसलिये जंतु के शरीर को नहीं ढक सकता।

श्वास संस्थान—साधाररातया गलफड़ दो होते हैं, परंतु अधिकतर बाई स्रोर वाला गलफड़ ही पूर्या विकसित जंतु में कार्यशील रहता है। जिन उदरपादों में दो गलफड़ रहते हैं उनमें प्रत्येक गलफड़ के स्रक्ष में दोनों स्रोर गलफड़-सूत्र लगे रहते हैं और उनका एक सिरा शरीर से जुड़ा



म्रावृत क्लोम (टेक्टबेंक) घोंघा

ऊपर से देखते हुए: १. मुंह; २. हृदयावरण में हृदय; ३. पृष्ठ पर दिरावृत्त, बायाँ परिपाद (एपिपो- हियम); ४. भाँतों का द्वार; ५ श्रौर ६. दाहिना परिपाद; ६. गल- फड़, जिसके सन्मुख गंधांग (श्रॉस्फ़्रे- हियम) दिखाई पड़ता है; ७. श्रनु- हेप्टित (अनट्वस्टेड) तंत्रिका पाश पर की दो गुच्छिकाश्रों (गैग्लिग्रा) में से एक; ५. गुच्छिकाश्रों सहित तंत्रिका वलय।

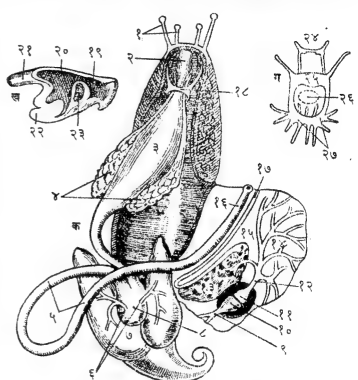
रहता है। एक गलफड़बाले उदरपादों में, जैसे ट्राइटन में, गलफड़ के ग्रक्ष के एक ही ग्रोर सूत्र होते हैं ग्रौर गल-फड़ का पूरा ग्रक्ष शरीर से जुड़ा रहता है।

न्युडीब्राउखों में गलफड़ नहीं होते, श्वसनकार्य द्विती-यक गलफड़ द्वारा संपन्न होता है। यह इयोलिस नामक उदरपादों में समूचे पृष्ठतल पर विस्तृत रहता है और डोरिस नामक उदरपादों के गुदद्वार के चारों ग्रोर वलय के रूप में रहता है। पैटेला में भी श्रसली गलफड़ नहीं होते, जो रहते हैं वे केवल श्रवशेष स्वरूप हैं। इसमें भी श्वसन द्वितीयक गलफड़ से होता है। पलमोनेटा में श्वसन फुफ्फुसीय कोष द्वारा होता है। पानी में रहनेवाले पलमोनेटों में फुप्फ़्सीय कोष श्वसर्नेद्रिय का काम देता

पाचन संस्थान—बहुत से उदरपादों में सूँड के समान एक अंग होता है जो भ्रावश्य-कतानुसार बाहर निकल भ्राता है। वक्त्रगुहा में फीते जैसा एक विशेष भ्रवयव

होता है जिसपर बहुत से छोटे छोटे दाँत श्राड़ी पंक्तियों में कम से लगे रहते हैं। इस विशेष अवयव को घर्षक (रैड्युला) कहते हैं। यह घर्षक वक्त्रगुहा के धरातल पर स्थित एक गद्दी पर लगा रहता है। मांस-पेशियों की किया द्वारा यह आगे पीछे या ऊपर नीचे चल सकता है। गद्दी, मांसपेशियों तथा घर्षक इन सबको संमिलित रूप से दंतवाही (ओडों-टोफ़ोर) कहते हैं। यह रेती की तरह भोजन को रेतकर उसको सूक्ष्म कर्गों में परिस्मृत कर देता है। लाला ग्रंथियाँ भौर यकृत सब उदरपादों में पाए जाते हैं। उदर में मिर्गुभ लैंस (किस्टेलाइन लेंज) होता है। शाकाहारियों में भाँतें लंबी एवं भंजित (फ़ोल्डेड) होती हैं, क्योंकि खाने का सब पौष्टिक पदार्थ चूसकर ग्रहरण करने में भ्रधिक स्थान की भावश्यकता पड़ती है। मांसाहारियों में भ्रांत छोटी श्रौर सीधी होती है।

हृदय ग्रन्य मोलस्कों की भाँति परिहार्द गृहा में हृदयावर ए से ढका रहता है। परिहार्द गृहा करीर गह्नर का ही भाग है जो वृक्क गृहा से भी संबंधित रहती है। साधार एतया उदरपादों में, जैसे ट्राइटन में, हृदय में एक ग्रालिद (ग्रारिकिल) ग्रीर एक निलय (वेंट्रिकिल) होता है लेकिन



बागों में पाए जानेवाले घोंचे (स्नेल) की रचना

क-ऊपर की भोर से काट; फेफड़े की छत दाहिनी भोर फैलाई हुई है। १. स्पर्शिकाएँ (टेटेकिल्स); २. मुलपुज (बकल मास); ३. अन्नग्रह (कॉप); ४. लार ग्रंथियाँ; ५. भाँतें; ६. पित्तवाहक निलयाँ; ७. यक्नत; ५. आमाशय; ६. महाधमनी (एभोटां); १०. निलय (वेंट्रिकल); ११. अलिंद (ग्रॉरिक्कल्); १२. फुफ्फुस शिरा; १३. वृक्क; १४. तथा १५. फुफ्फुस; १६. गुदा; १७. मृत्रवाहिनी; १६. मस्तिष्क । स-मुलपुंज (दाहिने भाग का आचा निकाल दिया गया है)। १६. जबड़ा; २०. घर्षक (रैडुला); २१. ग्रासनली (गलेट); २२. घर्षक स्यून; २३. उपास्थि (कार्टिलेज)। ग-तंत्रिका वलय (पीठ की ग्रोर से)। २४. मुख गुच्छि-काएँ (बकल गैंग्लिग्रा); २५. मस्तिष्क; २६. ग्रास नली; २७. प्रतिपृष्ठ गुच्छिकाएँ (वेंट्रल गैंग्लिग्रा)।

हैिलटोसिस नामक उदरपादों में दो ग्रानिंद ग्रीर एक निलय होता है। श्रोपिस्थोन्नेंकिया में हृदय गलफड़ के ग्रागे रहता है ग्रीर प्रोसोन्नेंकिया में बगल में या पीछे। बृक्क — वृक्क साधारणतया दो ग्रंथिल निलयों या कोष्ठकों के रूप में पृष्ठतल पर होता है। यह परिहादि गुहा से भी संबद्ध रहता है और सीघे या गवीनी द्वारा बाहर खुलता है। दोनों वृक्क या तो बराबर होते हैं या गुदद्वार के दाहिनी श्रोरयाला वृक्क बाई श्रोरवाले से बड़ा होता है। बहुतों में एक ही वृक्क होता है। कुछ उदरपादों में जनद (गोनेड) वृक्क में खुलते हैं। वृक्क के द्वारा शरीर के रक्त के सारे विषाक्त पदार्थ बाहर निकलते हैं।

तंत्रिकातंत्र—परजीवी उदरपादों को छोड़कर अन्य उदरपादों में तंत्रिकातंत्र मली भाँति विकसित होता है। इसमें तंत्रिकारज्जु (नर्व-कॉर्ड्स), योजिकाओं द्वारा जुड़ी गुच्छिकाएँ (गैग्लिया) और जानेंद्रियाँ संमिलित हैं। ज्ञानेंद्रियों में आंखें, स्थित्यंग (स्टेटोसिस्ट्स, जिनसे जीव को अपने शरीरसंतुलन का पता चलता है) और आरोद्रियाँ (आसफेडिया) संमिलित हैं। इनके अतिरिक्त शरीर के विभिन्न भागों में अन्य संवेदक क्षेत्र रहते हैं परंतु उनका कार्य कम स्पष्ट है।

आँखें शिर से निकले स्पर्शपृंगों पर प्रथवा उनकी जड़ पर रहती हैं। वे प्याली के आकार की होती हैं। रंगयुक्त रूपाधार (रेटिना)वाली परत बाहर रहती है और इसलिये सदा समुद्रतल के स्पर्श में रहती है। ऐसी आँखें डोकोग्लोसा में होती हैं। कुछ उदरपादों में ताल (लेंज) भी होता है, कुछ में कार्निया भी। झार्योद्रियाँ प्रावार गुहा में रहती है और इनका कार्य वस्तुतः यह पता लगाना है कि जल साँस लेने योग्य है अथवा नहीं।

जनन संस्थान—स्ट्रेप्टोन्यूरा नामक उदरपाद प्रायः एकलिंगी होता है स्रोर एथिन्यूरा उभयिलगी। एकलिंगी जंतुस्रों में जननसंस्थान उभयिलगियों से स्रधिक सरल होता है। इसमें जनद (गोनैंड) पृष्ठतल पर स्रामाशय कुब्ब में स्थित होता है और प्रजनन प्रगाली शरीर के दाहिनी स्रोर बाहर खुलती है। नर में शिश्न नालीदार तथा स्रकुंचनशील (नॉन-कॉन्ट्रेक्टाइल) होता है। हेलिक्स जैसे उभयिलगी उदरपाद में जनन

संस्थान बड़ा जटिल होता

है—इसमें प्रजनन ग्रंथि

(श्रोवोटेस्टिस) क्वेत रंग की

होती और आमाशय कुब्ब

के शिखर पर स्थित होती

है। पुत्रीज धौर स्त्रीबीज

श्रीवटिस्टिस के एक ही पूटक

में बनते हैं। परिपक्व पुंबीज

प्रायः बारहों मास मिलते हैं

परंतु स्त्रीबीज समय समय

पर बनते हैं। पुंबीज एवं स्त्रीबीज दोनों ही एक साथ

उभयलिंगी प्रजनन प्रगाली

से होकर ऐलब्यूमिन ग्रंथि

में चले जाते हैं। उभयलिगी

वाहिनी (डक्ट) के श्रंतिम

सिरे पर श्क्रपात्र (रिसेप्टि-

क्युलम सेमिनिस) होता है

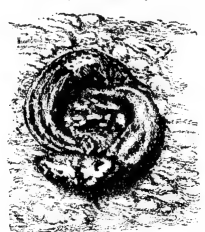
जिसमें पृंबीज भरे रहते हैं।

इसी में संसेचन (फ़र्टिलाइ-

जेशन) होता है। संसेचन

के बाद पुस्त्रीबीज चौड़ी

वाहिनी में जाते हैं जो सीधे



कृष्ण मृदुमंथर (ब्लैक स्लग्स) का एक जोड़ा

ये श्रभी वृक्ष की शाखा पर हैं ग्रीर चिपचिपा पदार्थ तैयार कर रहे हैं, जिसकी सहायता से वे शीघ्र ही वायु में मैथुन के लिये लटकनेवाले हैं (ग्रागामी चित्र देखें)।

बाहर जाकर खुलती है। इसके भीतर पुंस्त्रीबीज कैल्सियम कारबोनेट के एक खोल से ढक जाते हैं। पूर्वोक्त चौड़ी वाहिनी का ग्रंतिम सिरा योनि कहलाता है। योनि मोटी ग्रौर मांसल होती है। योनि में इलैंध्मिक ग्रंथि, शुक्रधानी छिद्र ग्रौर शर-स्यून (डार्ट सैक) खुलता है। पुंबीज पुंबीजवाहिनी से होकर शिक्त में जाते हैं जहाँ से एक पतली लंबी नलीनुमा कशाभ (फ़्लैजेलम) निकलता है। इसमें

बहुत से पुंबीओं पर एक तरह का खोल चढ़ जाता है। इस तरह से शुक्र भर (स्पर्मेंटोफ़ोर)बनते हैं। योनि और शिश्न दोनों एक जननद्वार (जेनिटल ऐट्रियम) में खुलते हैं। यह शरीर के दाहिनी और खुलता है। उभर्यालिगियों में (जैसे कुंतलावर अर्थात् हेलिक्स में) संसेचन प्रायः परसंसेचन ही होता है, यद्यपि स्वयंसंसेचन के उदाहरण भी मिलते हैं।

जब दो घोंघे एक दूसरे के सामने ग्राकर मिलते हैं तो दौनों के जननद्वार खुल जाते हैं। नर तथा नारी जननछिद्र भी खुल जाते हैं। तब नारी घोंघे के जननछिद्र से शर (डार्ट) निकलकर दूसरे घोंघे को छेदते हैं, जिससे वे उत्तेजित हो जाते हैं। दोनों घोंघों का ग्रापस में संसे-चन होता है। इस किया में एक घोंघे का शिश्न दूसरे घोंघे की योनि में चला जाता है। एक घोंघे के शुक्रमर दूसरे होंगे के पुंबीजकोष में पहुँचकर फट असो हैं, जिससे पुंबीज बाहर निकल पाते हैं और शुक्रपात्र में पहुँचकर स्त्रीवीज से मिलकर संसेचन किया सभाप्त करते हैं।

संशेचन मई तथा जून के महीन में होता है। संसेचित समूह जुलाई में बाहर निकलते हैं। जुलाई तथा अगस्त में संसेचन किया के बाद घों अपने संसेचित समूह को, जिसमें भूगा के लिये खाद्य पदार्थ भी होता है, मिट्टी में किसी बड़े छेद या गड्ढे में बाहर निकाल देते हैं। लगभग २४ दिनों में बच्चे अंडे के बाहर निकल आते हैं।

पैटेला में संसेचन बाहर पानी में होता है, परंतु अन्य सब उदर-पादों में शरीर के भीतर होता है। संसेचित अंडसमूह लसदार पदार्थ में लिपटे रहते हैं। इनके छोटे छोटे पिड या मालाएँ पानी में तैरती हुई या समुद्री पौधों से उल भी हुई पाई जाती हैं।



कृष्ण मृदुमंथर का संभोग]

विपचिपे पदार्थ के तार की सहायता से वायु में लटककर और डाल तथा टहनियों की बाधा से मुक्त होकर वे स्व-च्छंदता से संभोग करते हैं। प्रत्येक में नारी श्रीर पुरुष दोनों अंग होते हैं श्रीर प्रत्येक मंथर दूसरे को संसेचित करता है।

स्ट्रेप्टोन्यूरा के संसेचित समूह लाद्य पदार्थ के साथ चमड़े जैसे खोल में बंद रहते हैं। एक खोल में केवल एक ही भ्रूग पूर्ण विकसित होता है। शेष इसके खाने में काम ग्रात हैं।

पलमोनेटा के अंडसमूह कैल्सियम कारबोनेट के खोल में बंद रहते हैं जो भूमि के किसी बड़े छेद में छोड़ दिए जाते हैं। कुछ समुद्री तथा मीठे जल के उदरपादों का विस्तार घोंघे के शरीर के भीतर उसकी स्त्रीबीज-प्रणाली में होता है। विक्सन नामक उदरपादों में डिभ दो तरह के पाए जाते हैं: मंडलाकार तथा पट्टिका रूप। तरुण उदरपादों में द्विपाशंबीय सममिति होती है, परंतु पूर्ण विकसित अवस्था में वे असमिति हो जाते हैं।

वर्गीकरण—उदरपादों को निम्नलिखित गोत्रों में विभाजित किया

गोत्र १. स्ट्रेंप्टोन्यूरा (प्रोसोबंकिया) इस गोत्र के जंतुम्रों में बिमोटन होता है। नाड़ी संस्थान के फुफ्फुसावरण-म्रांतरंग-रज्जु अंग्रेजी श्रंक 8 की श्राकृति के होते हैं। कवच भ्रौर उसका ढक्कन होता है। प्रावार गुहा श्रागे होती है।

अनुगोत्र १. एसपीडो संकिएटा (डायोटोकार्डिया) इस अनुगोत्र के उदरपादों में दो अलिंद और दो गलफड़ होते हैं जिनमें ग्रक्ष के दोनों ग्रोर सूत्र होते हैं। पुंबीज एवं स्त्रीवीज वृषक द्वारा बाहर निकलते हैं।

ट्राइव १. रीपीडोग्लोसा—इस ट्राइव के जंतुओं में वर्षक की एक पंक्ति में बहुत से दाँत होते हैं। उदाहरण—ट्रोकस, टरबो, हालि-होटिस।

ट्राइव २. डोकोग्लोसा—इस ट्राइव के जंतुओं में घर्षक की एक पंक्ति में केवल दो चार लंबे दाँत होते हैं जिनके द्वारा यह पत्थर से चिपटे हुए शैवाल (ऐलगी) को काटता है। आँखों में दृष्टिमंडल नहीं होता। आमाशय गुहा कोनवार होती है। उदाहरण—पटेला।

सनुयोत २. पेक्टीनो बैंकिया (मोनोटोकार्डिया) इन जंतुकों में एक सलिद भीर एक गलफड़ होता है जिसके ग्रक्ष के एक तरफ सूत्र होते

हैं। एक गंघांग होता है।



## तत्काल दिए हुए अंडोंसहित कृष्ण मृदुमंथर

ट्राइब १. रेबी ग्लोसा—ये हिस्र जंतु हैं। इनमें साइकन होता है। वर्षक में केवल तीन दाँत एक पंक्ति में होते हैं। उदाहरण—बिक्सनम। यह ६०० फुट तक समुद्र की गहराई में पाया जाता है। यह मांसाहारी है भौर बहुत तेजी से शिकार को पैर से पकड़ता है। सूंड बहुत बड़ी होती है। यह अपने झंडे सैंकड़ों की संख्या में देता है। प्रत्येक झंडे में एक कड़ी वस्तु का खोल होता है। गंधांग के झक्ष के दोनों तरफ सूत्र होते हैं।

ट्राइब २. टीनीओग्लोसा—वर्षक में सात दाँत प्रत्येक पंक्ति में होते हैं। उदाहरण—कौड़ी (साइप्रीया मोनाटा), वरमेट्स, ट्राइटन, ऐंप लेरिया (मलवरण उदरपाद)।

ट्राइब ३. टॉक्सीग्लोसा—घर्षक में केवल दो लंबे दाँत एक पंक्ति में होते हैं। उदाहरण—कोनस।

गोत्र २. **मुषीम्युरा** (म्रापिस्थोबैंकिया) इन उदरपादों में म्रामाशय योजक 8 की भ्राकृति में ऐंटे नहीं होते । ये उभयिं नि हैं। गलफड़ हृदय के पीछे होता है। कवच छोटा होता है, भीतर रहता है या एकदम होता ही नहीं।

अनुगोत्र १. टैक्टीबॅक्किया—इनमें सदा कवच रहता है। गलफड़ और प्रावार गुहा भी होती है। उदाहर ग्ए—अफीसिया। यह समुद्री पौधों को खाती है। बच्चे लाल रंग के होते हैं और गहरे पानी में रहते हैं। प्रौढ़ हरे रंग के होते हैं और ज्वारभाटा के बीच में रहते हैं।

श्रतगोत्र २. ग्यूडीबे किया—इनमें कवच, गलफड़ श्रीर प्रावार गृहा कुछ भी नहीं होता। श्वसन द्वितीयक गलफड़ से होता है। उदाहरगा— डोरिस, ईश्रोलिस।

डोरिस को समुद्री नीब् (सी लेमन) भी कहते हैं। यह जंतु छोटा, चपटा भीर श्रालसी स्वभाव का होता है। यह पत्थर में चिपटे हुए स्पंज को खाता है। प्रावार रंगीन भीर कड़ा होता है। रंग जन जगहों से बहुत मिलता जुलता है जहाँ यह अपना ग्राहार ग्रहगा करता है। शिर में एक जोड़ी स्पर्ध गृंदे होते हैं। श्वसन द्वितीयक गलफड़ से होता है जो गुदद्वार के चारों तरफ रहता है।

ईम्रोलिस की पीठ पर छोटे छोटे खोखले उभार (सिरेटिया) होते हैं जो बाहर खुलते भी हैं। इनका संबंध पाचक ग्रंथियों से भी होता है। यह हाइड्रा तथा कुसुमाभ (सी ऐनीमोनि) खाते हैं। प्रधिकांश भ्राहार पच जाता है और मल गुदद्वार से बाहर निकल जाता है। नेमाटोसिस्ट (विधैले डंक) नहीं पचते; वे उभारों में भर जाते हैं। समुद्र में इयोलिस जब कभी किसी मछली या अन्य किसी शत्रु से तंग भ्राकर उत्तेजित हो जाता है तो इन नेमाटोसिस्टों को तुरंत बाहर फंककर दुश्मन को डंकों से व्यग्न कर देता है। इस्रोलिस इस तरह से अपनी रक्षा कर लेता है। इसके शरीर का रंग भी बहुत भड़कीला होता है जिसे देखकर धनुभवी शत्रु भाग जाते हैं।

गोत्र ३. पलमोनेटा—ये भी उभयलिंगी उदरपाद होते हैं। इनमें खोल होता है परंतु ढक्कन महीं होता। गलफड़ भी नहीं होता। द्वसन प्रावार गृहा से होता है जो फुफ्फुस (लंग) का काम देती है। नाड़ी संस्थान असमित होता है। वृक्क एक ही होता है। उदाहरगा—घोंघा (तैंड स्नेल), मंथर (स्लग)।

अनुगोत्र १. **बंसोमंटोफ़ोरा**—ग्रांखें छोटी ग्रौर स्पर्शेष्ट्रंग के पास

होती हैं। उदाहरण--लुमनीभा, प्लैनॉर्विस।

भनुगोत्र २. स्टाइलॉमेटॉफोरा—ग्रांखें स्पर्शशृंगों के सिरे पर होती हैं। उदाहरण—हेलिक्स। [रा० चं० स०]

उदायिमद्र मगध महाजनपद के शक्तिशाली राजा अजातशत्रु का पुत्र और उत्तराधिकारी। उसका उल्लेख उदायिन्, उदायी अथवा उदयिन और उदयभद्र जैसे कई नामों से मिलता है। बौद्ध अनुश्रुति के अनुसार उदायिमद्ध अपने पिता अजातशत्रु की ही तरह स्वयं भी पितृघाती था और पिता को मारकर गद्दी पर बैठा था। उस अनुश्रुति का तो यहाँ तक कथन है कि अजातशत्रु से लेकर चार पीढ़ियों तक मगध साम्राज्य में उत्तराधिकारियों द्वारा अपने पूर्ववर्तियों के मारे जाने की परंपरा ही चल गई थी। परंतु जैन अनुश्रुति उदयभद्र को पितृधाती नहीं मानती। कथाकोश में उसे कुश्लिक (अजातशत्रु) और पद्मावती का पुत्र बताया गया है। परिशिष्टपर्वन् और त्रिषष्टिशलाकापुरुषचरित् जसे कुछ अन्य जैन प्रंथों में यह कहा गया है कि अपने पिता के समय में उदायिभद्र चंपा का राज्यपाल (गवनंर) रह चुका था और अपने पिता की मृत्यु पर उसे सहज शोक हुआ था। तदुपरांत सामंतों और मंत्रियों ने उससे मगध की राजगद्दी पर बैठने का आग्रह किया और उसे स्वीकार कर वह चंपा छोड़कर मगध की राजधानी गया।

राजा की हैसियत से उदायिभद्र का सबसे मुख्य कार्य या मगध की नई राजधानी पाटलिपुत्र का विकास करना। परिशिष्टपर्वन् की सूचना है कि उसी ने सबसे पहले मगध की राजधानी राजगृह से हटाकर गंगा और सोन निदयों के संगम में पाटलिपुत्र बसाकर वहाँ स्थापित की। इस बात का समर्थन वायुपुराण से भी होता है। उसका कथन है कि उदयभद्र ने अपने शासन के चौथे वर्ष में कुसुमपुर नामक नगर बसाया। कुसुमपुर अथवा पुष्पपुर पाटलिपुत्र के ही अन्य नाम थे। परंतु ऐसा प्रतीत होता है कि वहाँ के दुगं का विकासकार्य अजातशत्र के समय में ही प्रारंभ हो चुका था।

[वि० पा०]

उद्रित्विद् शब्द का प्रयोग, साधारणतया व्यापक रूप से मान्य, कुछ राजनीतिक तथा आर्थिक सिद्धांतों, साथ ही, राजनीतिक कार्यों एवं कार्यक्रमों के लिये किया जाता है। अपने व्यापक अर्थ में यह उन बौद्धिक आंदोलनों का भी परिणाम है जो १६वीं शताब्दी से ही सामाजिक जीवन के संगठन में व्यक्ति के अधिकारों के पक्ष में, उसके स्वतंत्र आचरण पर प्रतिबंधों के विरुद्ध, कार्यशील रहे हैं। १६८६ में लाक ने लिखा, 'किसी को भी अन्य के स्वास्थ्य, स्वतंत्रता या संपत्ति को हानि नहीं पहुँचानी चाहिए।' अमरीकी स्वतंत्रता के घोषणापत्र (१७७६) ने और भी प्रेरक शब्दों में 'जीवन, स्वतंत्रता तथा सुखप्राप्ति के प्रयत्न' के प्रति मानव के अधिकारों का एलान किया है। इस सिद्धांत को फांस के 'मानव अधिकारों के घोषणापत्र' (१७६१) ने यह घोषित कर और भी संपुष्ट किया कि अपने अधिकारों के संबंध में मनुष्य स्वतंत्र तथा समान पैदा होता है, समान अधिकार रखता है। उदारताबाद ने इन विचारों को ग्रहण किया, परंतु व्यवहार में बहुषा यह अस्पष्ट तथा आत्मविरोधी हो गया,

क्यों कि उदारताबाद स्वयं ग्रस्पष्ट पद होने से ग्रस्पष्ट दिचारों का बोतक है। १६वीं शताब्दी में उदारताबाद का ग्रभूतपूर्व उत्कर्ष हुआ। जो भी हो, राष्ट्रीयताबाद के सहयोग से इसने इतिहास का पुनर्निर्माण किया। यद्यपि यह ग्रस्पष्ट था तथा इसका व्यवहारिक रूप स्थान स्थान पर बदलता रहा, इसका ग्रम्थं, साधारणतया, प्रगतिशील ही रहा। नवें पोप पियस ने जब १८४६ ई० में ग्रपने को 'उदार' घोषित किया तो उसका वैसा ही ग्रसर हुगा जैसा ग्राज किसी पोप द्वारा ग्रपने को कम्युनिस्ट घोषित करने का हो सकता है।

१६वीं शताब्दी के तीन प्रमुख श्रांदोलन राष्ट्रीय स्वतंत्रता, व्यक्तिगत स्वतंत्रता तथा वर्गस्वतंत्रता के लिये हुए। राष्ट्रीयतावादी, जो मंच पर पहले आए, विदेशी शासन से मुक्ति चाहते थे। उदारतावादी अपनी ही राष्ट्रीय सरकारों के हस्तक्षेप से मुक्ति चाहते थे। समाजवादी कुछ देर बाद सित्रय हुए। वे इस बात का आक्वासन चाहते थे कि शासन का संचालन संपत्तिशाली वर्ग के हितसाधन के लिये न हो। उदारतावादी श्रांदोलन के यही तीन प्रमुख सूत्र थे जिन्हें बहुधा भावनाश्रों एवं नीतियों की शाकर्षक उलभनों में तोड़ मरोड़कर बट लिया जाता था। ये सभी सूत्र, प्रमुखतः महान् फांसीसी राज्यकांति (१७६६–६४) की भावनाश्रों श्रीर रूसो जैसे महापुरुषों के विचारों की गलत सही व्याख्याओं से श्रनुप्रागित थे।

इस प्रकार, उदारताबाद, भिन्न प्रसंगों में भिन्न भिन्न स्थं रखता था। किंतु सर्वत्र एक धारणा समान थी, कि सामंतवादी व्यवस्था के मनिवायं रूप समाज के मिनजात नेतृत्व संबंधी विचार उखाड़ फेंके जायें। नव प्रभिजात वर्ग—मध्यवर्ग—विकासशील मौद्योगिक केंद्रों के मजदूर वर्ग के सहयोग से इस क्रांति को संपन्न करे। (मध्यवर्ग धनोपार्जन के निमित्त राजनीतिक तथा मार्थिक स्वतंत्रता चाहता था। इसी बीच भौद्योगिक क्रांति की प्रगति ने ऐसे धनोपार्जन के लिये ममूतपूर्व म्रवसर प्रस्तुत कर दिए।)बाद में इसके सहयोगी मजदूर वर्ग, जो सामाजिक स्वतंत्रता तथा उत्पादित धन पर समाज का सामूहिक स्वतंत्र चाहते थे, मलग हो जायें। किंतु मभी उन्हें एक साथ रहना था। निःसंदेह उनके मूल विचार, कुछ मंश तक, एक दूसरे से प्रभावित थे, परस्पर निबद्ध।

१६वीं शताब्दी के समूचे पूर्वार्ध में यूरोप के उन्नत देशों के व्यापारी माधिक उदारताबाद में विश्वास रखते थे जिसके मनुसार व्यापार में मिन्यंत्रित प्रतिस्पर्धा ही सर्वोत्तम एवं सबसे म्रधिक न्याययुक्त पद्धित मानी जाती थी। इसके सिद्धांतों का प्रतिपादन पहले ऐडम स्मिथ (१७२३—६०) ने अपनी 'राष्ट्रों का धन' (दि बेल्थ माँव नेशंस) नामक पुस्तक में, फिर फांस में फिजियोक्रेटों एवं उनके मनुयायियों ने, किया। व्यक्तिगत व्यापारियों तथा व्यक्तिगत राज्यों की इस मनियंत्रित प्रतिस्पर्धा का परिगाम, कुछ समय के लिये, म्रत्यधिक लाभकर ही हुमा, यद्यपि यह लाभ मिवकसित विदेशों के स्वार्थ तथा स्वदेशी कुषि को हानि पहुँचाकर हुमा।

१६वीं शताब्दी के मध्य में इंग्लैंड के उदारतावादी, पुराने 'ह्विग' दल के उत्तराधिकारी होते हुए भी, नागरिक तथा धार्मिक स्वतंत्रता के परंपरागत उपासक म्राभिजात्यों से पूर्णतया भिन्न थे। इंग्लैंड में तो पहले 'उदार' शब्द से कुछ विदेशी स्राभास भी पाया जाता था, क्योंकि इसका स्पष्ट संबंध फांस तथा स्पेन के क्रांतिकारी भ्रांदोलनों से था। किंतु १८३० के पश्चात् लार्ड जान रसेल के समय से, इस शताब्दी के उत्तरार्ध में ग्लैंड्स्टन के समय तक, यह शब्द इंग्लैंड में भी चालू हो गया तथा संमानित माना जाने लगा। जान स्टुफर्ट मिल की प्रसिद्ध पुस्तिका 'स्वतंत्रता' द्वारा इसे सैद्धांतिक मर्यादा भी मिली। इससे इस विचार ने प्रश्रय पाया कि मानव व्यक्तित्व मूल्यवान् है भौर कि, भ्रब्धी अथवा बुरी, सभी प्रकार के राज्य नियंत्रग्रा से मुक्त व्यक्तिगत शक्ति का स्वतंत्र भ्राचरण ही प्रगति का मूल कारण है।

राजनीतिक क्षेत्र में इसकी उपलब्धि वैधानिकता तथा संसदीय लोक-सत्ता की दिशा में हुई श्रौर श्राधिक क्षेत्र में स्वतंत्र व्यापार (लेसे फ़ेयर) के नकारात्मक कार्यक्रम में, जिसकी मान्यता यह थी कि कार्य प्रारंभ करने का अधिकार राज्यनियंत्रता से निर्वंध व्यक्ति को ही प्राप्त है। किंतु सामाजिक आवश्यकताओं ने परिवर्तन अनिवार्य कर दिया। जे० एस० मिल ने उदारता-वादी विचारधारा को भौर भी व्यापक बनाया, जिसके अंतर्गत श्रव राज्य लोकहित में नियंत्रता लगाने के अधिकार से बंचित नहीं रहा। प्राचीन कट्टर व्यक्तिवादी विचारधारा को अधिकांश तिरस्कृत कर दिया गया। एल॰ टी॰ हाबहाउस, तथा जे॰ ए॰ हाबसन की रचनाओं में समाजवादी प्रभाव, विशेषकर फेबियनों का, स्पष्ट लक्षित होने लगा, जो स्वयं उदार विचारधारा के ऊपर टी॰ एच॰ ग्रीन जैसे पूर्ववर्ती लेखकों के प्रभाव का परिचायक था। और अब व्यक्तिवाद एवं समाजवाद के बीच एक असंतुलन स्थापित हो गया है।

उदारतावाद की दो विचारघाराम्नों के बीच फँस जाने के कारण इधर भविष्य का उसका मार्ग कुछ स्पष्ट नहीं है। समय समय पर इसने प्रपत्ती सजीवता का परिचय दिया है। जैसे, बिटेन में १६०६-११ के बीच, जब रूढ़ उदारतावाद के विरोध के बावजूद सामाजिक बीमा से संबंधित कानून बना डाला गया, प्रथवा, दितीय महायुद्ध के बाद भी, जब विलियम बेवरिज ने एक लोकहितकारी राज्य की रूपरेखा तैयार कर डाली। किंतु जनशक्ति को प्रभावित करने में उदारतावाद निःशक्त है, इस दिशा में इसकी असफलता अनेक बार प्रमाणित हो चुकी है। जर्मनी में नात्सीवाद के सामने इसकी भयकर प्रसफलता सिद्ध हो चुकी है। वस्तुतः पुनः संगठन के लिय जनता में उत्साह उत्पन्न कर उसे संगठत कर सकने में इसकी भयंकर प्रयोग्यता प्रमाणित हुई है। सामाजिक प्रगति के साथ उदारतावाद डग नहीं भर सका है। फिर भी इसके मूल सिद्धांत अनुसंधान तथा विचार की स्वतंत्रता, भाषण एवं विचारिक नमय की स्वतंत्रता ग्रभी भी प्रपेक्षित है, क्योंकि इनके बिना तकसंमत विचार तथा कार्य संभव नहीं हो सकते। [ही० ना० मु०]

(१) विरन्त, उदासीन, प्रपंत्रों से ऊपर (उत्) बैठा हुमा (म्रासीन), त्यागी पुरुष; (२) संन्यासी; (३) नानकशाही साधुर्क्या का एक भेदु। उदासी संप्रदाय के श्रनुयायियों का विश्वास है कि उसका मूल प्रवतन ॐकार से हुन्ना था घौर उससे ७३वीं पीढ़ी में उदासी श्रीचंद्र जी हुए जिन्होंने इसको विशेष रूप से संगठित भौर सुव्यव-स्थित किया। ये गुरु नानकदेव के पुत्र थे ग्रौर इन्होंने ग्रपने सुदीर्घकाल के विरक्त जीवन में अधिकतर कदाचित् नग्न वेश में ही भ्रमए। करते हुए इसका प्रचार किया। उदासी लोग इनकी १६वीं पीढ़ी में बनखंडी जी (सन् १७६३-१८६३) का होना बतलाते हैं जिन्होंने सन् १८२३ ई० में सिंध के ग्रंतर्गत साधुबेला तीर्थ की स्थापना की। तब से वह इनका प्रधान केंद्र बन गया और पीछे सिंध के पाकिस्तान में पड़ जाने के कारए। बनखंडी जी की ४थी पीढ़ी में वर्तमान साधु गराशदास जी ने सन् १६४६ में उसे काशी के भदेनी मुहल्ले में स्थानांतरित कर दिया। संप्रदाय के ब्रनुयायी विशेष कर सिंध और पंजाब में ही पाए जाते रहे हैं । उत्तर प्रदेश में इनके प्रमुख स्थान हरद्वार, काशी एवं बृंदावन में हैं। इसकी एक उपशाखा का पश्चिमी बिहार के ग्रंतर्गत 'भक्तगिरि' नाम से पाया जाना भी कहा जाता है जिसका पूरा विवरण उपलब्ध नहीं है। उज्जैन में भी इसके अनुयायियों का एक श्रसाड़ा है श्रौर एक दूसरे का त्र्यंबक नासिक में भी होना कहा जाता है किंतु ऐसे केंद्रों में प्रायः कुंभ के ही समय विशेष जागृति रहा करती है ।

उदासी संप्रदाय के साधु सांसारिक बातों की ग्रोर से विशेष रूप से तटस्थ रहते ग्राए हैं शौर इनकी भोली भाली एवं सादी ग्रहिसात्मक प्रवृत्ति के कारए। इन्हें सिख गुरु श्रमरदास तथा गोविदिसिह ने जैन धर्म द्वारा प्रमावित और अकर्मण्य तक मान लिया था। परंतु गुरु हरगोविद के पुत्र बाबा गुराँदित्ता ने संप्रदाय के संगठन एवं विकास में सहयोग दिया भौर तब से इसका ग्रधिक प्रचार भी हुग्रा। इसकी चार प्रधान शाखाग्रों में (१) फूल साहिबवाली बहादुरपुर की शाखा, (२) बाबा हसन की ग्रानंदपुर के निकटवर्ती चरनकौल की शाखा, (३) अलमस्त साहब की पुरी नामक नैनीताल की शाखा, तथा (४) गोविदसाहब की शिकारपुरवाली शाखा प्रसिद्ध हैं और ये एक दूसरी से स्वतंत्र भी जान पड़ती हैं। विलियम कुक ने इस संप्रदाय को नानकशाही पंत का नाम देकर उसके मुख्य गुरुद्वारे का देहरा में होना बतलाया है फिर उन्होंने यह भी कहा है कि पूर्वी भारत के ग्रंतर्गत इसकी ३७० गहियों का पाया जाना कहा जाता है। संप्रदाय के लोग ग्रधिकतर मालवा, जालघर, फीरोजपुर, काशी एवं रोहतक में ही पाए जाते हैं और उनमें से बहुत से अमगाशील रूप में ही दीख पड़ते हैं।

उदासियों के अलाड़ों अथवा संप्रदाय की विविध शाखाओं को भी प्राय: 'धुनी' वा 'घुआ' का नाम दिया जाता है। इसके अनुयायियों में यह भी प्रसिद्ध है कि इसके काबुल स्थित किसी केंद्र में अब भी एक ऐसी धुनी जल

रही है जिसे स्वयं श्रीचंद्र जी ने प्रज्वलित किया था। उदासी लोग या तो 'नागा' हुमा करते हैं जिनके नामों के मार्ग 'दास' वा 'शररा' की उपाधि लगी रहती है या वे 'परमहंस' होते हैं और उनके नामों के साथ 'आनंद' शब्द जुड़ा रहता है, किंतु इस नियम का पालन कदाचित् सर्वत्र नहीं दीख पड़ता। नागा लोगों के पहनावे का वस्त्र बहुत कम रहा करता है, वे भ्रपने शरीर पर भस्म का प्रयोग भी अधिक करते हैं तथा बड़े बड़े बाल और सेली' रखा करते हैं। जहाँ उनकी स्वेत, लाल वा काली लॅगोटी की जगह परम-हेंसों का पहनावा गैरिक वस्त्रों का रहा करता है ग्रौर वे ग्रधिक सादे ग्रौर मुड़ितमुंड भी रहते हैं, वहाँ भस्म धारएा करना श्रीर कभी कभी रुद्राक्ष की माला पहनाना भी इन दोनों वर्गों के साधुआें में पाया जाता है। अस्म वा विभृति के प्रति इस संप्रदाय के अनुयायियों की बड़ी श्रद्धा रहती है और वे इसे प्रायः बड़े यत्न के साथ सुरक्षित भी रखा करते हैं। दीक्षा के समय गुरु इन्हें नहलाकर भरम लगा दिया करता है भीर इन्हें भपना चरगोदक देता है जिसकाये पान कर लेते हैं। तत्पश्चात् इन्हें कोई नया नाम दिया जाता है और दीक्षामंत्र द्वारा दीक्षित कर दिया जाता है। उदासियों का प्रिय मंत्र ''चरए। साधु का धो धो पीयो । भ्ररप साधु को भ्रपना जीयो'' है। ये, एक दूसरे से भेट होने पर, साधाररात: 'ॐ नमो ब्रह्मरा।'' कहकर श्रभिवादन करते हैं। ये लोग सिखों के पूज्य 'ब्रादिग्रंथ' को विशेष महत्व देते हैं और घटा घड़ियाल बजाकर उसकी आरती किया करते हैं। इनके यहाँ हिंदुमों के म्रनेक व्रत एवं त्योहारों का भी प्रचलन हो गया है, किंतु इनका एक विशिष्ट उत्सव श्री चंद्र जी की जयंती के रूप में भी मनाया

उदासियों की दार्शनिक विचारधारा दशनामियों से बहुत मिलती जुलती है भौर वह, इसी कारण, ज्ञानप्रधान भी कही जा सकती है। परंतु दशनामी लोग जहाँ अपने को प्रायः "स्मार्त" मानते हैं वहाँ उदासी अपने को प्रायः "स्मार्त" मानते हैं वहाँ उदासी अपने को "श्रौत" कहा करते हैं। इनकी काशी, बृंदावन एवं हरद्वार जैसे कुछ स्थानों में पृथक पाठशालाएँ चलती हैं जहाँ अधिकतर संस्कृत भाषा में रचित धामिक ग्रंथों का अध्यापन होता है। इनकी बृंदावनवाली पाठशाला का एक नाम 'बृंदावन श्रौत मुनि आश्रम' प्रसिद्ध है। यद्यपि दशनामी साधुओं की भाँति ये लोग शिव को अधिक महत्व नहीं देते, फिर भी कितु ये प्रायः 'त्रिपुंड' धारण करते हैं और वैसे ही कमंडलु भी रखते हैं। इतके यहाँ रत्री उदासी अथवा उदासिनियों की संख्या अत्यंत कम दीख पड़ती है। इस संप्रदाय के अनुयायियों पर समय पाकर अन्य अनेक संप्रदायों का न्यूनाधिक प्रभाव पड़ चुका है और ये कितपय सुधारों की श्रोर भी आकृष्ट होते जान पड़ते हैं।

'उदासी' नाम के साथ कुछ श्रन्य संप्रदाय भी मिलते हैं, जैसे 'उदासी

कबीर' भ्रादि, किंतु उनसे इनका कोई प्रत्यक्ष संबंध नहीं है।

सं अप्रं० — जी ० एस० घुरथे : इंडियन साघूज', दि पापुलर बुक डिपो, बंबई, १६५३; विलियम कुक : ए ग्लॉसरी ई० भा० भा० ४; परशुराम चतुर्वेदी : उत्तरी भारत की संतपरंपरा (लीडर प्रेस, प्रयाग, सं० २००६); सीताराम चतुर्वेदी : जयसाधुवेला (साधुवेला श्राश्रम, २५६, भदैनी, बनारस, वि० २००६)।

उदुमालपेट मद्रास प्रांत के कायंबटूर जिले में स्थित, उदुमालपेट नामक ताल्लुके का मुख्य केंद्र है (स्थिति: १०° ३६′ उ० अक्षांश श्रीर ७७° १६′ पूर्वी देशांतर)। इस ताल्लुके में उदुमालपेट ही एक नगर है; इसके अतिरिक्त ५६ गाँव हैं। यह नगर मैदानी तथा पहाड़ी दोनों क्षेत्रों की सेवा करता है, अतः यहाँ अनाज तथा लकड़ी की प्रसिद्ध मंडियाँ हैं। नगर में कपास का भी व्यापार होता है। यहाँ के निवासी अधिकतर व्यापारी वर्ग के हैं, जिनमें कमाटी, नाटुकोट्टाई, चेट्टी तथा मुसलमान मुख्य हैं। यहाँ की जनसंख्या १९५१ ई० में २३, ३०६ थी। [ह० ह० सि०]

उद्गाता का अर्थ है, उच्च स्वर से गानेवाला। सोमयजों के अवसर पर साम या स्तुति मंत्रों के गाने का कार्य 'उद्गाता' का अपना क्षेत्र है। उसके लिये उपयुक्त मंत्रों का संग्रह 'साम संहिता' में किया गया है। ये ऋचाएँ ऋग्वेद से ही यहाँ संगृहीत की गई है और इन्हीं ऋचाओं के ऊपर साम का गायन किया जाता है। साम गायन की पद्धति बड़ी शास्त्रीय तथा प्राचीन होने से कठिन भी है। साम पाँच अंगों में विभक्त होता है जिनके नाम हैं—(१) प्रस्ताव, (२) उद्गीथ, (३) प्रतिहार, (४) उपद्रव तथा (५) निघन। इनमें उद्गीथ तथा निघन के गायन का कार्य उद्गाता के सधीन होता है ग्रीर प्रस्ताव तथा प्रतिहार के गाने का काम कमशः 'प्रस्तोता' तथा 'प्रतिहत्ती' नामक ऋत्विजों के ग्रधीन रहता है जो उद्गाता के सहायक माने जाते हैं। गान मुख्यतया चार प्रकार के होते हैं—(१) (ग्रामे) गेय गान (=प्रकृति गान या वेय गाथ); (२) ग्ररण्य गान (३) ऊह गान तथा (४) ऊहा गान। इन समग्र गानों से पूर्ण परिचय रखना उद्गाता के लिये नितात ग्रावश्यक होता है।

बिहार प्रांत में वर्तमान बिहार नाम का कस्बा जो बिह्तियारपुर से राजिगिर जानेवाली रेलवे की छोटी लाइन पर पड़ता
है। यह नालंदा से ६-७ मील की दूरी पर है। नालंदा की ही भाँति यहाँ
भी बौद्धों का विशाल मठ था जहाँ के बिहार में अनेक भिक्षु रहते और
बौद्ध दर्शन का मनन करते थे। कुछ लोगों ने इसे भी छोटा मोटा बौद्धविद्यालय ही माना है। यहाँ भी प्राचीन टीलों की खुदाई से अनेक मूर्तियाँ
प्राप्त हुई हैं। इस विहार का व्यय बंगाल के पाल राजाओं की दी हुई
देवोत्तर संपत्ति से चलता था। कन्नौज के प्रतीहारों ने इसे एक बार पालों
से छीन लिया था पर कन्नौज की गद्दी के लिये परस्पर ज्मते भोज द्वितीय
और महिपाल की अनवधानता से लाभ उठाकर पालनरेश नारायग्रपाल ने
इसे फिर जीत लिया। बिह्तियार खिलजी ने नालंदा के बौद्ध विहार का
नाश करते समय उद्देशपुर का भी अंत कर दिया। [ग्रीं० ना० उ०]

उद्दक् रामपुत्त गृहत्याग करने के बाद सत्य की खोज में घूमते हुए बोधिसत्व सिद्धार्थ गौतम विख्यात योगी उद्दक्ष रामपुत्त के आश्रम में पहुँचे। उद्दक रामपुत्त रूपावचर भूमि से ऊपर उठ, अपने समकालीन योगी भालार-कालाम की भाँति, अरूपावचर भूमि की समापत्ति प्राप्त कर विहार करते थे। सिद्धार्थ गौतम ने उस योगप्रक्रिया में शीघ ही सिद्धि का लाभ कर लिया भौर उसके ऊपर की बातें जाननी चाहीं। जब उद्दक और कुछ न बता सके तब सिद्धार्थ ने उनका साथ छोड़ दिया। बुद्धत्व लाभ करने के बाद भगवान् बुद्ध ने सर्वप्रथम उद्दक रामपुत्त और आलार-कालाम को उपदेश देने का संकल्प किया; किंतु तस व जीवित न थे।

उपनिषद् युग के श्रेष्ठ तत्ववेत्ताओं में मूर्थन्य जितक। ये गौतम गोत्रीय अरुगा ऋषि के पुत्र थे और इसीलिये 'ब्रारुंगि' के नाम से विशेष प्रख्यात हैं। ये महाभारत में घौम्य ऋर्षि के शिष्य तथा अपनी एकनिष्ठ गुरुसेवा के निमित्त आदर्श शिष्य बतलाए गए हैं (महाभारत, ब्रादिपर्व) । ब्रारुग्ति के ब्रध्यात्म विचारों का विस्तृत विवे-चन छांदोग्य तथा बृहदारण्यक उपनिषदों में रोचक ढंग से किया गया है। तत्ववेत्ताग्रों के इतिहास में ग्रारुग्ति का पद याज्ञवल्क्य के ही समकक्ष माना जाता है जो इनके शिष्य होने के श्रतिरिक्त उपनिषत्कालीन दार्शनिकों में नि:संशय सर्वश्रेष्ठ माने जाते हैं। मनोवैज्ञानिक तथ्यों के विषय में ग्रारुिंग की मान्यता है कि निद्रा का मुख्य हेतु 'श्रम' है और निद्रा की दशा में जीव श्रात्मा के साथ ऐक्य धारमा कर लेता है (छादोग्य ६।८।१) । मृत्युकालीन चेतना के विषय में ग्रारुग्गि का कथन है कि जब मनुष्य मरता है, तब उसकी वाक् मन में श्रंतर्लीन हो जाती है; अनंतर मन प्रांग में, प्राग्ग तेज में तथा अंत में तेज देवता में अंतर्लीन हो जाता है (छां० ६।१४)। इस सिद्धांत को याज्ञवल्क्य ने यहीं से ग्रहरण कर विस्तार से प्रतिपादित किया है। तत्वज्ञान के विषय में भ्रारुशि के सिद्धांत को हम 'प्रत्ययवादी अर्द्धत' का नाम दे सकते हैं, क्योंकि इनकी दृष्टि में महैत ही एकमात्र सत् तथा तथ्य है। श्रारुगा के सिद्धांत का शंखनाद है तत्त्वमसि वाक्य जिसे इन्होंने श्रपने पुत्र व्वेतकेतु को अनेक मनोरंजक दृष्टांतों के द्वारा समभाया तथा प्रमाणित किया। "इदं सर्वं तत् सत्यं स आत्मा तत्त्वमसि स्वेतकेतो"—श्राहिए के अद्वैतवाद का यह महनीय मंत्र है (छां० ६।११,१२)। मूल तत्व 'सत्' रूप है, असदूप नहीं, क्योंकि असत् से किसी भी पदार्थ की उत्पत्ति नहीं हो सकती। यह सत् अपने में से पहले अग्नि को, पीछे जल को तथा अंत में पृथ्वी को इसी कम से उत्पन्न करता है। सृष्टि का यह 'त्रिवृत्करण' तत्व भ्रारुशि का स्वोपज्ञ सिद्धांत है । विश्व के प्रत्येक द्रव्य में ये तीनों तत्व विद्य-मान रहते हैं। सब पदार्थ ग्रसत् हैं। पदार्थों की ग्रपेक्षा तत्वों (पृथ्वी

जल, तेज) की सत्यता सर्वथा मान्य है और इन तत्वों की अपेक्षा सत्यतर है वह सत् जो इनका मूल कारण है (छां० ६।३-४)। यह सत् विश्व के समस्त अपंचों में अनुस्यूत तथा आधारस्थानीय सूक्ष्म तत्व है (छां० ६।१२)। इसका पूर्ण ज्ञान आचार्य के द्वारा दी गई शिक्षा के द्वारा और श्रद्धा के द्वारा आप्त किया जा सकता है। 'आचार्यवान् पुरुषो वेद'—गुरु के द्वारा उप-दिष्ट पुरुष ही परम तत्व को जानता है; आरुणि का यह उपदेश गुरुतत्व की आधारिशला है। आत्मा विश्व के प्रत्येक पदार्थ में उसी प्रकार व्याप्त रहता है, जिस प्रकार उस जल के प्रत्येक करण में लवण व्याप्त रहता है जिसमें वह डाला जाता है (छां० ६।१३)। उद्दालक आरुणि का यह अव्यात्मदर्शन आत्मा की अद्वैतता तथा व्यापकता का पूर्ण परिचायक है।

संब्यं - आर० डी० रानाडे : कॉन्स्ट्रिक्टव सर्वे ग्रॉव उपनिषदिक फिलॉसफ़ी, पूना, १६२६; राधाकृष्णन् : इंडियन फिलॉसफ़ी, भाग १, लंदन । [ब० उ०]

उद्भव पौराणिक परंपरा के अनुसार द्वापरकालीन यदुवंशी उद्भव जो सत्यक के पुत्र और श्रीकृष्ण के अत्यंत प्रिय सखाओं में थे। बालक उद्धव श्रीकृष्ण की मूर्ति भी बनाकर उसके साथ खेलने में तन्मय हो जाते तथा कलेवा करना तक भूल जाया करते। ये परम सुंदर थे और श्राकृति एवं वेशभूषादि तक में श्रीकृष्ण से बहुत मिलते जुलते थे। ये प्रायः उनके साथ रहा करते, उनकी धारण की हुई माला पहन लेते तथा उनके छोड़े हुए वस्त्रादि तक प्रहण कर लेते। इनका एक अन्य नाम देवश्रवा था और इन्होंने बृहस्पति से नीतिशास्त्र की शिक्षा पाई थी। बड़े होने पर इन्हें वृष्णवंशियों में माननीय परामशंदाता का स्थान मिला था और ये श्रीकृष्ण के ग्रंतरंग परिकरों में भी गिने जाते थे।

गोकुल से मथुरा चले जाने पर श्रीकृष्ण ने इन्हें नंद, यशोदा एवं व्रजगोपियों का समाधान करने के लिये भेजा था श्रौर व्रज में श्राकर इन्होंने इसमें अपना महीनों का समय दिया था। गोपियों के साथ इनकी जो बातचीत हुई उसका प्रसंग लेकर एक विपुल भ्रमर-गीत-साहित्य की रचना हो गई है। जब श्रीकृष्ण द्वारका गए तो वहाँ पर भी उद्धव उनके साथ बराबर रहे और वहाँ पर जब श्रीकृष्एा ने इनसे यदुवंशियों के भावी नाश तथा स्वयं अपने अंत की ओर भी संकेत किया और प्रभास क्षेत्र के लिये चल पड़े तब ये विरहकातर हो उठे और उनके पीछे हो लिए। श्रीकृष्ण ने सरस्वती के तट पर ग्रह्वत्थ के नीचे बैठ इन्हें एकांत में बहुत समकाया श्रौर विषम स्थिति के कारगा, ग्रधीर न होने का उपदेश दिया। उन्होंने इनसे कहा कि तुम पूर्वजन्म में वसु थे और यज्ञ के समय मेरे लिये तुमने बड़ी श्राराधना की थी। तुम्हारा वह कार्य पूरा हो चुका श्रौर में तुम्हें भाज विवेकपूर्ण 'भागवत ज्ञान' का मर्भ बतला रहा हूँ। श्रीकृष्ण ने इन्हें फिर श्रह्मविद्या की शिक्षा दी, ग्रवधूतोपास्थान जैसे कई ग्रध्यात्म संबंधी इतिहास सुनाए, योगसाधना के रहस्य बतलाए और कहा कि ग्रब तुम जाकर बदरिका-श्रम में रहो। उद्धव वहाँ से चलकर जब उदासमना हो यमुना के तट पर घुम रहे थे तब इन्हें विदुर मिले । यहाँ पर इन दोनों में फिर एक बार श्रीकृष्ण के संबंध में बातें चली और विदुर के चले जाने पर ये प्रेमविह्नल होकर रोने लगे। श्रंत में उद्धव बदरिकाश्रम चले गए श्रौर वहाँ पर तपोमय जीवन व्यतीत करते हुए उन्होंने वृद्धावस्था में शरीर छोड़ा। उद्धव सरलहृदय, किंतु महात्मा थे। स्वयं श्रीकृष्णा ने इनके विषय में एक बार कहा था-"मेरे इस लोक से चले जाने पर उद्धव ही मेरे ज्ञान की रक्षा कर सकेंगे क्योंकि वे मुक्ससे गुर्गों में तनिक भी कम नहीं हैं।" (भाग० ३।४।३०–१)।

सं०प्रं०—'भाग'० (३।१–४), (१०।४६–७), (११।६–२६); महाभारत, स्रादिपर्व (२०।१–१८) स्रौर 'ब्रह्मवैवर्त्त' (स्र० ६१ एवं ६२)। [प० च०]

उद्भार समुद्र पर दुर्घटना के समय लोगों की जान बचाने या माल बचाने को कहते हैं। भूमि पर अग्नि से जान अथवा माल बचाने को भी उद्धार (सैलवेज) कह सकते हैं, परंतु इस संबंध में यह शब्द बहुत प्रचलित नहीं है। समुद्र पर उद्धार के दो विभाग हैं: (१) नागरिक, (२) सैनिक।

नागरिक उद्धार जान श्रीर माल के उद्धार के लिये ब्रिटिश सरकार ब्रिटिश जहाजों से पारितोषिक दिलाती है श्रीर इसलिये मामला बहुधा

कचहरियों तक पहुँचता है। इंग्लैंड में नाविक कचहरियों (ऐडिमरैल्टी कोर्ट) में ये मामले तय किए जाते हैं। वहाँ की परिभाषा है कि समुद्र की जोखिम से जान या माल बचाना उद्धार है। भूमि पर मिन से जान या माल बचाने पर सरकार पारितोषिक नहीं दिलाती; हाँ, मालिक से संविदा (एकरार) हो गया हो तो बात दूसरी है। नियम है कि बचाए गए माल से पहले उद्धार का पारितोषिक देकर ही बोब धन मन्य विषयों पर ब्यय किया जा सकता है। जब बचाया गया माल पारितोषिक के लिये पर्याप्त नहीं होता तो बिटिश सरकार मरकैंटाइल मैरीन फंड से मंशतः या पूर्णत्या पारितोषिक दिला सकती है। साथ ही यह भी नियम है कि जहाज का जो अधिकारी जान बचाने में सहायता नहीं करता वह दंडनीय है। जो सेवा कर्तव्य (इयूटी) के रूप में की जाती है उसके लिये पारितोषिक नहीं मिलता। जहाजों के सभी कर्मचारियों का कर्तव्य है कि यात्रियों म्रौर नाल को बचाएँ।

पारितोषिक की मात्रा इसपर निर्भर रहती है कि बचाया गया माल कितनी जोखिम में था, उसका मूल्य क्या है, बचानेवाले ने कितनी जोखिम उठाई, कितना परिश्रम किया, कितनी चातुरी अथवा योग्यता की आव-ध्यकता थी, कितने मूल्य के यंत्रों का उपयोग किया गया, इत्यादि । असाव-धानी से काम करने पर पारितोषिक अंशतः या पूर्णतया रें)क लिया जा सकता है। यदि एक जहाज दूसरे को बचाता है तो बचानेवाले जहाज के मालिकों को पारिताणिक का लगभग तीन चौथाई मिलता है। शेष का लगभग एक तिहाई कप्तान को मिलता है। इसके बाद बचा भाग अधिकारियों और कर्मचारियों में उनकी स्थित के अनुसार बाँट दिया जाता है। परंतु जहाँ बचानेवाले जहाज को कोई क्षति पहुँचती है वहाँ मालिकों को अभिक मिलता है।

सैनिक उद्धार— प्रुद्धकाल में वैरी से अपने देश के जीते गए जहाज को छीन लाने तथा इसी प्रकार से अन्य जोखिम के कामों के लिये पारितोषिक मिल सकता है, जिसके लिये ब्योरेवार नियम बने हैं। पारितोषिक जहाज के मूल्य के आठवें या छटे भाग तक मिल सकता है।

सं श्रं ॰ — टी ॰ जी ॰ कारवर : ट्रीटिज मॉन दिलॉ रिलेटिंग टुकैरेज मॉन पुरस बाद सी (सातवाँ संस्करण, १६२५)।

उद्यान विज्ञान (हार्टिकल्चर) भें फल, सब्जी तथा फूल, सभी का उगाना संमिलित है। इन पादपों के उगाने की कला के अंतर्गत बहुत सी कियाएँ आ जाती हैं, जिनके संबंध में निम्नलिखित शीर्षकों के अंतर्गत प्रकाश ढाला जायगा:

प्रजनम — उद्यानिवज्ञान में सबसे महत्व का कार्य है अधिक से अधिक संख्या में मनचाही जातियों के पादप उगाना। उगाने की दो विधियाँ हैं— लैंगिक (सेक्श्रुअल) और अलैंगिक (असेक्श्रुअल)।

लेंगिक—बीज द्वारा फुल तथा तरकारी का उत्पादन सबसे साधारण विधि है। यह लेंगिक उत्पादन का उदाहरण है। फलों के पेड़ों में इस विधि से उगाए पौधों में अपने पिता की तुलना में बहुधा कुछ न कुछ परिवर्तन देखने में आता है। इसलिये पादपों की नवीन समुश्रत जातियों का उत्पादन (कुछ गौगा विधियों को छोड़कर) लैंगिक विधि द्वारा ही संभव है।

पादपों के श्रंकुरित होने पर निम्नलिखित का प्रभाव पड़ता है : बीज, पानी, उपलब्ध ग्राक्सिजन, ताप भौर बीज की श्रायु तथा परिपक्वता ।

अंकुरण के सहायक—अधिकांश बीज उचित रीति से बोने पर बड़ी सरलता से अंकुरित होते हैं, किंतु कुछ ऐसी जाित के बीज होते हैं जो बहुत समय में उगते हैं। प्रयोगों में देखा गया है कि एनजाइमों के घोलों में बीजों को कई घंटे भिगो रखने पर अधिक प्रति शत बीज अंकुरित होते हैं। कभी कभी बीज के ऊपर के कठोर अस्थिवत छिलकों को नरम करने तथा उनके त्वक्छेदन के लिये रासायनिक पदार्थों (क्षीए अम्ल या जार) का भी प्रयोग किया जाता है। अड़बेरी (ब्लैकबेरी) या रैस्पबेरी आदि के बीजों के लिये सिरका बहुत लाभ पहुँचाता है। सल्प्रयूरिक अम्ल, ४० प्रति शत अथवा सांद्र, कभी कभी अमरूद के लिये प्रयोग किया जाता है। दो तीन से लेकर बीस मिनट तक बीज अम्ल में भिगो दिया जाता है। स्वीट पी के बीज को, जो शीघ नहीं जमता, अर्थसांद्र सल्प्रयूरिक अम्ल में ३० मिनट तक रख सकते हैं। यह उपचार बीज के ऊपर के कठोर छिलके को नरम करने के लिये या फटने में सहायता पहुँचाने के लिये किया जाता है। परंतु प्रत्येक दशा में उपचार के बाद बीज को पानी से भली भाँति घो डालना

स्वावस्यक है। जिन बीजों के छिलके इतन कठोर होते हैं कि साधारण रीतियों का उनपर कोई प्रभाव नहीं पड़ता उनके लिये यांत्रिक सहायता लेनी चाहिए। बहुधा रेतने, कुतरने या छेद करने का भी प्रयोग (जैसे बैजती किना में) किया जाता है। बोए जान पर बीज संतोषप्रद रीति से उगें, इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये यह जानना प्रावश्यक है कि किस बीज को किस समय बोना चाहिए। कुछ बीजों के उगने में बहुत समय की ग्रावश्यकता होती है या वे विशेष ऋतु में उगते हैं भीर इससे पहले कि वे उगना प्रारंभ करें, लोग बहुचा उन्हें निकम्मा समक्ष बैठते हैं। इससे बचने के लिये एक ही बार नहीं, ग्रापतु थोड़ा थोड़ा करके किस्तों में बीज बोना चाहिए।

प्रलेंगिक या वानस्पतिक प्रजनन—पौधा बेचनेवालों (नर्सरीवालों) तथा फलों की खेती करनेवालों के लिये वानस्पतिक विधियों से प्रजनन बहुत उपयोगी सिद्ध होता है, मुख्य रूप से इसलिये कि इन विधियों से वृक्ष सदा वांछित कोटि के ही उपलब्ध होते हैं। इन विधियों को तीन वर्गों में विभक्त किया जा सकता है:

कर्तन—पादप के ही किसी भाग से, जैसे जड़, गाँठ (रिजोम), कंद, पित्तयों या तने से, प्रॅंखुए के साथ या बिना घँखुए के ही, नए पादप उगाना कर्तन (किंटग) लगाना कहलाता है। रोपने पर इन खंडों में से ही जड़ें निकल म्राती हैं और नए पादप उत्पन्न हो जाते हैं। म्रधिक से म्रधिक पादपों को उगाने की प्रायः यही सबसे सस्ती, शीघ्र भौर सरल विधि है। टहनी के कर्तन लगाने को माली लोग 'खूँटी गाड़ना' कहते हैं। कुछ लोग इसे 'कलम लगाना' भी कहते हैं, परंतु कलम शब्द का प्रयोग उसी संबंध में उचित हैं जिसमें एक पादप का म्रंग दूसरे की जड़ पर चढ़ाया जाता है।

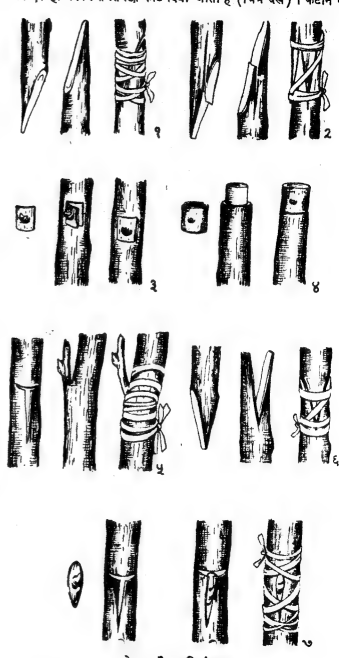
बाबा (लेयरेज) में नए पादप तभी जड़ फेंकते हैं जब वे अपने मूल युक्ष से संबद्ध रहते हैं। इस विधि द्वारा पादप प्रजनन के तीन प्रकार हैं: (१) शीर्ष दाब (टिप लेयिरेंग)—इस प्रकार में किसी टहनी का शीर्ष स्वयं नीचे की ग्रीर भूक जाता है और भूम तक पहुँचने पर उसमें से जड़ें निकल प्राती हैं। इसके सबसे सुंदर उदाहरण रैस्पवेरी भौर लोगनबेरी हैं। (२) सरल दाब—इसके लिये टहनी को भुकाकर उसपर ग्रावश्यकतानुसार मिट्टी डाल देते हैं। इस प्रकार से ग्रनेक जाति के पादप बड़ी सरलता से उगाए जा सकते हैं। कभी कभी डालों को बिना भूम तक भुकाए ही उनपर किसी जगह एक ग्राध सेर मिट्टी छोप दी जाती है और उसे टाट ग्रादि से लपेटकर रस्सी से बाँघ दिया जाता है। इसको 'गुट्टी बाँघना' कहते हैं। मिट्टी को प्रति दिन सींचा जाता है। (३) मिश्र दाब (कंपाउंड लेयिरेंग) में पादप की प्रधान डाली को भुकाकर कई स्थानों पर मिट्टी डाल देते हैं, बीच बीच में थोड़ा थोड़ा भाग खुला छोड़ देते हैं। ग्रंगूर की तरह की लताग्रों के प्रजनन के लिये लोग इसी ढंग को प्रायः ग्रपनाते हैं।

उपरोपरा (ग्रैफ्टेज)—इसमें चढ़ कलम (ग्रैफ़्टिंग), भेट कलम (इनाचिंग) ग्रौर चश्मा (बडिंग) तीनों संमिलित हैं। माली लोग चढ़ कलम और भेट कलम दोनों को साटा कहते हैं। इन लोगों में चक्मा के लिये चरमा शब्द ही प्रचलित है। चश्मा शब्द फारसी चश्म से निकला है, जिसका मर्थ माँख है। इन तीनों रीतियों में एक पौधे का कोई मंग दूसरे पौधे की जड़ पर उगता है। पहले को उपरोपिका (सायन) कहते हैं; दूसरे को मूल वृत (रूट स्टाक) । उपरोपरा में प्रयुक्त दोनों पौघों को स्वस्थ होना चाहिए। कलम की विधि केवल ऐसे पादपों के लिये उपयुक्त होती है जिनमें ऊपरी छिलकेवाली पर्त और भीतरी काठ के बीच एक स्पष्ट एधा-स्तर (कैंबिग्रम लेयर) होता है, क्योंकि यह विधि उपरोपिका ग्रीर मूल वृंत के एघास्तरों के ग्रभिन्न संयोग पर निर्भर है। कलम लगाने का कार्य वैसे तो किसी महीने में किया जा सकता है, फिर भी यदि ऋतु भनुकल हो भौर साथ ही अन्य आवश्यक परिस्थितियाँ भी अनुकूल हों, तो अधिक सफलता मिलने की सभावना रहती है। यह आवश्यक है कि जुड़नेवाले भंग चिपककर बैठें। उपरोपिका का एथास्तर मूल वृंत के एथास्तर को पूर्ण रूप से स्पर्श करे। वसंत ऋतु के प्रारंभ में यह स्तर श्रिषकतम सिकय हो जाता है, इस ऋतु में उसके ग्रँखुए बढ़ने लगते हैं ग्रौर किशलय (नए पत्ते) प्रस्फुटित होते हैं। जिन देशों में गर्मी के बाद पावस (मानसून) से पानी बरसता है वहाँ प्रायः गर्मी की शुष्क ऋतु के बाद बरसात आते ही कियाशीलता का द्वितीय काल भाता है। इन दोनों ऋतुभ्रों में क्षत सर्वा-धिक शीघ्र पूरता है तथा मूल वृंत एवं उपरोपिका का संयोग सर्वाधिक

निश्चित होता है। पतभड़वाले पादपों में कलम उस समय लगाई जाती है जब वे सुप्तावस्था में होते हैं।

## कलम लगाने की विधियाँ

१. शिशोबंधन (स्प्लाइस या ख्लिप ग्रैफ़िटंग)—यह कलम लगाने की सबसे सरल विधि है। इस विधि में उपरोपिका तथा मुलवृंत के लिये एक ही व्यास के तने चुने जाते हैं (प्राय: ऐ इंच से ई इंच तक के)। फिर दोनों को एक ही प्रकार से तिरछा काट दिया जाता है (चित्र देखें)। कटान की



उपरोपण और अक्षिबंधन

 शिरोबंधन, २. शिर तथा जिह्वाबंधन; ३. पैवंद;
 मैगूठीनुमा चक्मा; ५. उपरोपिका बंधन; ६. काठी कलम; ७. साधारण चक्मा।

लंबाई लगमग १ ई इंच रहती है। फिर दोनों को बुढ़ता से बाँधकर ऊपर से मोम चढ़ा दिया जाता है। बाँधने के लिये माली लोग केले के पेड़ के तने के खिलके से टेंइंच चौड़ी पट्टी चीरकर काम में लाते हैं, परंतु कच्छे (बिना बटे) सूत से भी काम चल सकता है। २. बिर तथा जिल्लाबंधन (ल्लिप और टंग ग्रैंपिटंग) ऊपर की विधि से ही प्रारंभ होता है किंतु तिरखा काटने के बाद उपरोपिका और मूल वृंत दोनों को किनारे से भाभ इंच हटकर डेड़ इंच तक चीर दिया जाता है। तब दोनों को एक दूसरे में इस प्रकार घुसेड़ दिया जाता है कि एक की जिल्ला दूसरे की चीर में युस जाय (चित्र देखें)। ये दोनों विधियाँ जड़ों की कलम बाँधने में प्रयुक्त होती हैं; इस रीति में बीज से उवाए पौधे की जड़ को या जड़ के एक भाग को मूल वृंत की तरह प्रयुक्त किया जाता है।

३. काठी करूम (सैंडल ग्रैंफिटन) — कलम लगाने की एक विधि काठी कलम है जिसका प्रयोग कभी कभी किया जाता है, विशेषकर ऐसे वृक्षों के लिये जिनके तंतु (टिशू) स्यूल ग्रौर मृदुल होते हैं, उदाहरणार्थ पपीते का वृक्ष । इसमें मूल वृंत का सिरा दोनों ग्रोर से छील दिया जाता है, जिससे वह पच्चड़ (वेज) के सदृश हो जाता है, ग्रौर उसी के अनुसार उपरोपिका में गड्ढा काट देते हैं जिसमें वह भाग मूल वृंत के सिर पर

कसकर बैठ सके।

४. बाली कलम (साइड ग्रैफ़िटग) — ऐसी कलम मूल वृंत के सिरे को बिना कार्ड ही बाँधी जाती है। मूल वृंत उपरोपिका की अपेक्षा बहुत बड़ा हो सकता है। इसमें उपरोपिका के निचले भाग को पच्चड़ के आकार में खीलते हैं; एक ओर की खिलाई दूसरी ओर की अपेक्षा कुछ अधिक दूर तक की जाती है। फिर मूल वृंत की बगल में २० अंश का कोए। बनाते हुए एक चीरा लगाया जाता है जो इतना गहरा होता है कि उपरोपिका का पच्चड़ उसमें घुस सके।

बड़मा— चहमा बाँधने का साधारण रूप ढाल या टी बाँडग है। टी बाँडग नाम इसलिये पड़ा है कि छिलका धंग्रेजी अक्षर टी के आकार में चीरा जाता है। यह रीति चकोतरा या उसी तरह के अन्य फलों के चहमे बाँधने के प्रयोग में आती है। फूलों में गुलाब के साथ ऐसी ही किया की जाती है। उपरोपिका की लकड़ी परिपक्ष तथा वर्तुलाकार होनी चाहिए, पर पुरानी नहीं। मूल वृंत की छाल में एक उध्वीधर चीर लगा दी जाती है, जो १ इंच से १॥ इंच तक लंबी होती है। केवल छाल ही कटे, लकड़ी नहीं। फिर इस चीर के सिरे पर आधे इंच की एक अतिज (बंडी) चीर लगाई जाती है। तदनंतर चाकू के फल ढारा उपरोपिका की छाल में से १ इंच या १॥ इंच लंबा ढाल के आकार का टुकड़ा निकाल लेते हैं जिसके बीच में किलका (बंड) रहती है। यह टुकड़ा किलका से थोड़ा ही अधिक चौड़ा रखा जाता है। अब मूल वृंत के छिलके के नीचे, टी आकार की चीर में, किलका को बैठाकर दृढ़ता से बाँध दिया जाता है जिससे संघ में हवा या पानी न घुस सके। यदि दो सप्ताह तक अवुआ हरा रह जाता है तो यह मान लिया जा सकता है कि अब किलका और मूल वृंत के जुड़ जाने की संभावना है।

अँगूठीनुमा चश्मा (रिंग बडिंग)—बेर (जूजूब) के साथ इस विधि का प्रयोग विशेष रूप से होता है। उपरोपिका की लकड़ी पर से पुष्ट कलिका सहित है इंच या हुँ इंच चौड़ा छल्ला लकड़ी से कुछ ढीला करके एक भोर सरकाकर उतार लिया जाता है। फिर मुख्य पादप का सिरा काटकर थोड़ी दूर का छिलका उखाड़ देते हैं। श्रब कलिकावाले छल्ले को धीरे से मूल वृत की लकड़ी पर इस प्रकार सरका देते हैं कि उसका सिरा मूल वृंत के छिलके से चारों श्रोर सटकर बैठ जाय।

पैबंब (पैच बडिंग) — पैवंद ढालनुमा चश्मे की ही भाँति लगाई जाती है, अंतर केवल इतना होता है कि इसमें खिलके का वह भाग, जिसमें किलका रहती है, चौकोर काटा जाता है और मूल दूंत के खिलके से ठीक इसी के माकार का एक टुकड़ा निकाल दिया जाता है। फिर रिक्त स्थान पर किलकावाला टुकड़ा बड़ी सावधानी से बाँध दिया जाता है।

फोर्कर्ट की विधि—यह विधि पैबंद लगाने की ही तरह है। केवल इस विधि में पैवंद लगभग एक इंच लंबी और उसकी तिहाई चौड़ी होती है, और मूल वृंत का छिलका कुछ दूर तक इसपर चढ़ा दिया जाता है।

विभाजन इस विधि के अंतर्गत वे रीतियाँ हैं जिनमें पैतृक पादक के एक भंग को काटकर अलग लगाया जाता है, जो आगे चलकर एक पूर्ण पादप के रूप में पनप जाता है। इसका प्रयोग कंदबाले पादपों के लिये होता है, जैसे बैजंती (कैना) की जड़वाली गाँठें (रिजोम), केले की जड़ से निककें पौषे, लिली के कंद (बल्ब), इत्यादि।

भेट कलम (इनग्राचिंग) — इस विधि को माली लोग साटा कहते हैं। प्रायः सभी कलमी धाम इसी प्रकार लगाए जाते हैं। धमरूद, नारंगी तथा इसी तरह के अन्य फलों की कलमें भी ऐसे ही लगाई जाती हैं। इनमें एक भच्छे वृक्ष से उपरोपिका ली जाती है भौर उसे बीजू (बीज से उत्पन्न) पौषे पर लगा दिया जाता है। किंतु इस विधि में डालों के संयुक्त होने की मनस्या तक उपरोपिका को पितृवृक्ष के सहारे रहना पहला है। इस विधि में बीजू पादप को चुने हुए ग्रच्छे बुक्ष के पास इस प्रकार रख देते हैं कि बीजू पादप की टहनी अच्छे वृक्ष में से किसी उतनी ही मोटी टहनी से सरलता से बाँधी जा सके। इसके लिये पहले मूल वृक्ष की टहनी में से एक तरफ से १।। या २ इंच लंबा परत छीलकर निकाल दिया जाता है। साथ में लकड़ी भी कट जाय, परंतु व्यास की एक तिहाई से अधिक गहराई तक न काटी जाय। यह काम खूब तेज खुरी से करना चाहिए। उपरोपिका की टहनी को भी उसी प्रकार छीलना चाहिए। उद्देश्य यह है कि दोनों टहनियों को सटाने पर दोनों छीले भाग पूरी लंबाई तक ठीक एक के ऊपर एक पड़ें, छिलका छिलके पर, काठ काठ पर। तब दोनों को बड़ी सावधानी से कसकर बाँघ दिया जाता है भौर उनको बिना हिलाए डुलाए दो तीन महीने तक स्रोड़ दिया जाता है। इतने समय त्रक बीजू पेड़ की (जो बहुधा गमले में रहत है) वैसी ही सेवा की जाती है जैसी इसके स्वतंत्र रहने पर की जाती। यह सर्चीली विधि है और इसका राज्योग तभी करना चाहिए जब अन्य विधियों से काम न चले।

उपपुत्त भूषम का चुनाब—घरेलू उद्यान के लिये तो मकान के पास की भूमि ही उद्यानभूमि हो सकती है। साधाररातः फूलों के उद्यान भीर हिरवाली (लॉन) को सामने रखा जाता है, जहाँ वे सबको दिखाई पड़ें, भीर फल तथा तरकारी के उद्यानों को बगल में या पीछे की भीर रखा जाता है।

व्यापारिक उत्पादन के लिये भूमि का चुनाव कई बातों पर निर्मर है। १. मिट्टी—अधिकांश फसलों के लिये दोरसी मिट्टी ही उपयुक्त मानी जाती है। जिस मिट्टी में चिकनी मिट्टी (क्ले) और बालू तहा सड़ा घास पात रहे उसे दोरसी मिट्टी (लोम) कहते हैं। फलों के लिये पान की निकासी और दोरसी मिट्टी की पर्याप्त गहराई दोनों बहुत आवश्यक हैं। ऐसी मिट्टी कम से कम छः फुट की गहराई तक रहे। २. सिंचाई—फल, तरकारी आदि की अधिकांश फसलों को खूब पानी चाहिए। यदि वर्षा प्रायः हर महीने में होती हो तो बात दूसरी है, अन्यथा सिंचाई की आवश्यकता पड़ेगी। इसलिये उपयुक्त भूमि का सस्ते तथा प्रचुर पानी के पास होना नितांत आवश्यक है। ३. बाजार—उपज को खपाने के लिये उपयुक्त बाजार का पास होना भी अत्यावश्यक है, अन्यथा फसल का चुनाव बड़ी सावधानी से करना पड़ेगा, जिसमें दूर तक भेजने पर भी वे खराब न हों और घाटा न पड़े। ४. परिवहन के लिये कम से कम दो विभिन्न साधनों की सुविधा होनी चाहिए।

रोपस्य बोजना— खेत में तरकारियाँ साधारस्यतः सीधी पंक्तियों में रोपी जाती हैं। फूल अनियमित या नियमित (अर्थात् ज्यामितीय आकार की) क्यारियों में, या दीवारों की जड़ के पास रोपे जाते हैं। प्रत्येक प्रकार के पादप के लिये अन्य पादपों से समृचित दूरी आवश्यक है, क्योंकि बहुत पास पास लगाने पर वे स्वस्थ नहीं रह पाते। फलों के पादपरोपस्य में वस्तुतः प्रति एकड़ वृक्षों की एक निश्चित संख्या होती है जिससे महत्तम लाभ प्राप्त होता है। इसके लिये फलों की कती शीषंक लेख देखें।

पौचों के बीच दूरी—वाधिक फूलों के लिये उनकी परस्पर दूरी ६ से १२ इंच तक होती है; फाड़ों के लिये दूरी उनकी बाढ़ पर निर्भर है। तर-कारियों में मूली, गाजर जैसी फसल के लिये एक पादप से दूसरे पादप की दूरी ६ इंच की तथा पंक्तियों की परस्पर दूरी ६ से १२ इंच तक की होनी चाहिए। मिर्चा जैसे छोटे पादप के लिये १ से २ फूट की दूरी दोनों दिशाओं में चाहिए। कुछ बड़े पौघों के लिये, जैसे टमाटर, बैगन ग्रादि, ३ फुट की दूरी चाहिए और लौकी, कहू तथा ककड़ी जैसी लताओं के लिये दोनों दिशाओं में १ से १० फूट का ग्रांतर होना चाहिए।

छंटाई (प्र्निम) इसके अंतर्गत लता तथा टहनियों को आश्रय देने की रीति और उनकी काट छाँट दोनों ही बातें आती हैं। पहली बात के सहारे पादपों को इच्छानुसार रूप दिया जा सकता है। आलंकारिक पादपों के लिये खेंटाई करनेवाले की इच्छा के अनुसार शंक्वाकार (गावदुम), छत्राकार (छतरीनुमा) आदि रूप दिया जा सकता है और कभी कभी तो उन्हें हाथी, घोड़े आदि का रूप भी दे दिया जाता है, परंतु फलों के वृक्षों को साधाररात: कलश या पुष्पपात्र का रूप दिया जाता है और केंद्रीय माग को घना नहीं होने दिया जाता। छँटाई का उद्देश्य यह होता है कि पादप के प्राय: अनावश्यक भाग निकाल दिए जाय जिससे बचा हुआ भाग श्रविक उत्पादन कर सके या अधिक संदर, पुष्ट और स्वस्थ हो जाय। कुछ फूलों में, जैसे गुलाब में, जड़ और टहनियों की छँटाई इसलिये की जाती है कि अधिक फूल लगें। कुछ में पुरानी लकड़ी इसलिये छाँट दी जाती है कि ऐसी नई टहनियाँ निकलें जिनपर फूल लगते हैं। छँटाई में दुर्वल, रोगग्रस्त और घनी टहनियाँ को छाँटकर निकाल दिया जाता है।

कर्षण-कर्षरा (कल्टिवेशन) शब्द का प्रयोग यहाँ पर दो भिन्न कमी के लिये किया गया है: एक तो उस छिछली भीर बार बार की जानेवाली गोड़ाई या खुरिपयाने के लिये जो घास पात मारने के उद्देश्य से की जाती है, भ्रीर दूसरे उस गहरी जोताई के लिये जो प्रति वर्ष इसलिये की जाती है कि भूमि के नीचे घास पात तथा जड़ें झादि दब जायें। तरकारी भीर फूल की खेती में साधारएतः जोताई की बड़ी बावश्यकता रहती है। भारत की ग्रधिकांश जगहों में फलों के उद्यान में भूमि पर घास उगना वांछ-नीय नहीं है और इसलिये थोड़ी बहुत गोड़ाई आवश्यक हो जाती है। इसमें कोई संदेह नहीं कि गोड़ाई या खुरिपयाने का प्रधान उद्देश्य प्रवांखित घास पात का निर्मूलन ही होता है। अब चुँकि कर्षण का प्रथम उद्देश्य श्रनावश्यक घास पात का निर्मूलन है, इसलिये यह तभी करना चाहिए जब वे छोटे हों भीर उन्होंने भ्रपनी जड़े गहरी न जमा ली हों। यह कर्षगा खिखला होना चाहिए ताकि तरकारी, फूल या फलों की जड़ों को हानि न पहुँचे। शुष्क ऋतु में प्रत्येक सिचाई के बाद एक बार हलका कर्षगा भीर निराना (वीडिंग) ग्रच्छा है। इसके साथ ही फलों की उद्यान भूमि को, कम से कम गर्मी में और फिर एक बार बरसात में पलटनेवाले हल से भ्रवस्थ जोत देना चाहिए। जोताई किस समय की जाय, यह भी कुछ महत्वपूर्ण है। यदि अधिक गीली भूमि पर जोताई की जाय तो अवस्य ही इससे भूमि को हानि पहुँच सकती है। हलकी (बालुकामय) मिट्टी की अपेक्षा भारी (चिकनी) मिद्री में ऐसी हानि अधिक होती है। साधारएातः जोताई वही श्रच्छी होती है जो पर्याप्त सूखी भूमि पर की जाय, परंतु भूमि इतनी सूखी भी न रहे कि बड़े बड़े चिप्पड़ उखड़ने लगें। फलों के उद्यान ग्रौर तरकारी के खेतों में बिना जोते ही विशेष रासायनिक पदार्थों के छिड़काव से घास पात मार डालना भी उपयोगी सिद्ध हुन्ना है।

अंतर्कृषि —यदि पादमों की परस्पर दूरी ठीक है तो फलों के नए उद्यान में बहुत सी भूमि ऐसी पड़ी रहेगी जो वर्षों तक फलवाले वृक्षों के काम में न आएगी। इस भूमि में शीझ उत्पन्न होनेवाले फल, जैसे पपीता, या कोई तरकारी पैदा की जा सकती है।

सिचाई—भिन्न भिन्न प्रकार के पादपों को इतनी विभिन्न मात्राम्नों में पानी की भावश्यकता होती है कि उनके लिये कोई व्यापक नियम नहीं बनाया जा सकता। कितना पानी दिया जाय श्रीर कब दिया जाय, यह इस-पर निर्भर है कि कौन सा पौधा है ग्रीर ऋतु क्या है। गमले में लगे पौधों को सूखी ऋतु में प्रति दिन पानी देना ग्रावश्यक है। सभी पादपों के लिये भूमि को निरंतर नम रहना चाहिए जिससे उनकी बाढ़ न रुके। फलों को भी समुचित विकास के लिये निरंतर पानी की श्रावश्यकता रहती है। यह स्मरए। रखना चाहिए कि भूमि में नमी की मात्रा इतनी कम कभी न हो कि पौधे मुरभा जायँ ग्रौर फिर पनप न सकें। ग्रच्छी सिचाई वही है जिसमें पानी कम से कम मात्रा में खराब जाय। यह खराबी कई कारगों से हो सकती है: ऊपरी सतह पर से पानी के बह जाने से, अनावश्यक गहराई तक घुस जाने से, ऊपरी सतह से भाप बनकर उड़ जाने से तथा घास-पात द्वारा श्रावश्यक पानी सिच जाने से। पंक्तियों में लगी हुई तरकारियों को बगल की नालियों द्वारा सींचना सरल है। छोटे वृक्ष थाला बनाकर सींचे जा सकते हैं। याले इस प्रकार ब्रायोजित हो कि पादपों के मूल तक की भूमि सिंच जाय। जैसे जैसे वृक्ष बढ़ते जाय थालों के वृत्त की बढ़ाते जाना चाहिए। बड़े से बड़े वृक्षों की सिचाई के लिये नालियों की पद्धति ही कुछ परिवर्तित रूप में उपयोगी होती है।

बृद्धिमत्तापूर्णं सिंचाई के लिये वृक्षों तथा भूमि की स्थिति पर ध्यान रखना परम धावस्यक है। विशेष यंत्रों से, जैसे प्रसारमापी (टेंसिफ्रो-मीटर) तथा जिप्सम परिचालक इष्टिकामों (जिप्सम कंडक्टैंस ब्लॉक) को भूमि के भीतर रखकर, भूमि की धावता नापी जा सकती है। भूमि की नमी जानने के लिये पेंचदार बर्मा (श्रॉगर) का भी उपयोग हो सकता है। यदि खेत में घास पात उग रहे हों तो उनकी दशा से भी भूमि की नमी का अनुमान किया जा सकता है।

काद—पादपों को उचित झाहार मिलना सबसे महत्व की बात है। फल और तरकारी अन्य फसलों की अपेक्षा भूमि से अधिक मात्रा में झाहार प्रहरण करते हैं। फलवाले वृक्ष तथा तरकारी के पादपों को अन्य पादपों के सदृश ही अपनी वृद्धि के लिये कई प्रकार के झाहार अवयवों की आवश्यकता होती है जो साधाररणतः पर्याप्त मात्रा में उपस्थित रहते हैं। परंतु कोई अवयव पादप को कितना मिल सकेगा यह कई बातों पर निर्भर है, जैसे वह अवयव मिट्टी में किस खनिज के रूप में विद्यमान है, मिट्टी का कितना अंश कलिल (कलायड) के रूप में है, मिट्टी में आईता कितनी है और उसकी अम्लता (पी एव) कितनी है। अधिकांश फसलों के लिये भूमि में नाइ-ट्रोजन, फास्फोरस तथा पोटैसिअम डालना उपयोगी पाया गया है, क्योंकि ये तत्व विभिन्न फसलों द्वारा न्यूनाधिक मात्रा में निकल जाते हैं। इसलिये यह देखना आवश्यक है कि भूमि के इन तत्वों का संतुलन पौधों की आवश्यकता के अनुसार ही रहे। किसी एक तत्व के बहुत अधिक मात्रा में डालने से दूसरे तत्वों में कमी या असंतुलन उत्पन्न हो सकता है, जिससे उपज में कमी आ सकती है।

नाइट्रोजन—भारतीय भूमि के लिये खाद के सबसे महत्वपूर्ण झंग नाइट्रोजन तथा वानस्पतिक पदार्थ हैं। यह स्मरण रहे कि भूमि भूमि में अंतर होता है; इसलिये इस संबंध में कोई एक व्यापक नुसखा नहीं बताया जा सकता जिसका प्रयोग सर्वत्र किया जा सके। नाइट्रोजन देनेवाली कुछ वस्तुएँ ये हैं:—(क) जीवजनित (भ्रॉगैंनिक) स्रोत: गोबर, लीद, मूत्र, कुड़ा कर्कट ग्रादि की खाद; खली तथा हरी फसलें जो खाद के रूप में काम में ग्रा सकती हैं, जैसे सनई, तिनपतिया (क्लोवर) मूँग, ढेंचा ग्रादि। (ख) अजीवजनित स्रोत: यूरिग्रा, जिसमें ४० प्रति शत नाइट्रोजन होता है, श्रमोनियम सल्फेट (२० प्रति शत नाइट्रोजन), ग्रमोनियम नाइट्रेट (३५ प्रति शत नाइट्रोजन), कैल्सिग्रम नाइट्रेट (१५ प्रति शत नाइट्रोजन) तथा सोडियम नाइट्रेट (१६ प्रति शत नाइट्रोजन)। साधारणतः भूमि में प्रति एकड़ ५० से १२ पाउंड तक नाइट्रोजन संतोपजनक होने की ग्राशा की जा सकती है।

फास्फोरस-यह संभव है कि फास्फोरस भूमि में पर्याप्त मात्रा में रहे, परंतु पादपों को केवल धीरे धीरे प्राप्त हो । देखा गया है कि कभी कभी जहाँ अन्य फसलें बहुत ही निकम्मी होती थीं, वहाँ फलों का उद्यान भूमि में बिना कपर से फास्फोरसमय पदार्थ डाले, बहुत अच्छी तरह फुलता फलता है, संभवतः इरालिये कि फल के वृक्षों को फास्फोरस की भावस्यकता धीरे धीरे ही पड़ती है। खादों में तथा सभी प्रकार के जीवजनित पदार्थों में कुछ न कुछ फास्फोरस रहता है। परंतु फास्फोरसप्रद विशेष वस्तुएँ ये हैं---शस्यियों का चूर्ण (जिसमें २० से २५ प्रति शत फास्फोरस पेंटाक्साइड, रहता है), बेसिक स्लैंग (१५ से २० प्रति शत फास्फोरस पेंटाक्साइड) भीर सुपर फास्फेट जिसका प्रयोग बहुतायत से होता है। इसमें १६ से ४० प्रति शत फास्फोरस पेंटाक्साइड रहता है। उन मिट्टियों में, जो फास्फोरस को स्थिर (फ़िक्स) कर लेती हैं, पहली बार इतना फास्फोरसमय पदार्थ डालना चाहिए कि स्थिर करने पर भी पौघों के लिये कुछ फास्फोरस बच रहे, परंतु जो मिट्टियाँ फास्फोरस को स्थिर नहीं करती उनमें ग्रधिक मात्रा में फास्फोरसमय पदार्थ नहीं डालना चाहिए, ग्रन्यथा संतुलन बिगड़ जायगा और ग्रन्य अवयव कम पड़ जायँगे।

पोटैसिश्चम — जिस सूमि में सुलभ पोटैसिश्चम की मात्रा बहुत ही कम होती है उसमें पोटैसिश्चम देने पर दर्शनीय ग्रंतर पड़ता है, जो उपज की वृद्धि से स्पष्ट हो जाता है। पोटैसिश्चम सल्फेट तथा पोटैसिश्चम क्लोराइड ही साधारएगतः स्नाद के लिये प्रयुक्त होते हैं। इनमें से प्रत्येक में लगभग ४० प्रति शत पोटैसिश्चम श्राक्साइड होता है। पोटैसिश्चम नाइट्रेट में ४४ प्रति शत पोटैसिश्चम श्राक्साइड होता है; साथ में १३ प्रति शत नाइट्रोजन भी रहता है। जीवजनित खादों में भी ५० प्रति शत या भिषक पोटैसिश्रम भावसाइंड हो सकता है। [थि॰ डी॰]

उद्योग में आकस्मिक दुर्घटनाएँ मौद्योगिक कांति के फल-विशालकाय मशीनों भीर यंत्रों का भिषकाधिक उपयोग होने लगा है। मशीनों की गति का मनुष्य सामना नहीं कर सकता। तेज दौड़ते हुए पहिए, भीमकाय भटिठयाँ और उनमें पिघलाए जानेवाले गर्म द्रव, भारी केनें, और ऐसी ही भन्य कई चीजों से सुविकसित भौद्योगिक केंद्र संचालित होते हैं। कहीं भी थोडी सी भूल चूक से, भयवा मशीनों के एकाएक खराब हो जाने से, पुजी के टट जाने, ग्रथवा विस्फोटक पदार्थों में ग्राग लग जाने ग्रादि से कई ऐसी ग्राकिस्मिक दुर्घटनाएँ घट जाती हैं जिनका पहले से कोई ग्रनुमान भी नहीं किया जा सकता । ऐसी उद्योग संबंधी अप्रत्याशित और झाकस्मिक घटनाएँ, जिनसे कार्यकर्ताओं को शारीरिक हानि पहुँचे और वे स्थायी या ग्रस्थायी काल के लिये अयोग्य हो जायें, अथवा मर जायें, औद्योगिक दुर्घटनाएँ कहलाती हैं। घरेलू नौकरों की दुर्घटनाएँ भीर खेत पर काम करते समय लगनेवाली चोटों या होनेवाली शारीरिक हानियों को भौद्योगिक दूर्घटना में संमिलित नहीं किया जाता। जब कोई घटना लाभ के लिये किया जानेवाला काम करते समय घटती है तभी वह भौद्योगिक दुर्घटना की श्रेगी में भाती है।

शारीरिक हानि को उसकी गंभीरता के स्राधार पर पाँच भागों में विभक्त किया जा सकता है: (१) मृत्यु, (२) स्थायी पूर्ण अयोग्यताएँ, यथा दोनों श्रांखों से श्रंधा हो जाना, दोनों हाथों स्रयंखा पैरों का टूट जाना, ग्रादि; (३) स्थायी ग्रांशिक अयोग्यताएँ, यथा एक श्रांख या एक हाथ या एक पैर का खराब हो जाना; (४) अस्थायी पूर्ण अयोग्यताएँ; (५) ग्रस्थायी अयोग्यताएँ, जो प्राथमिक उपचार श्रथवा कुछ दिनों के डाक्टरी इलाज से ठीक होने योग्य हों।

बड़े बड़े उद्योगों में सांस्थिकी (स्टैटिस्टिक्स) द्वारा यह अनुमान लगाया जाता है कि किसी भी दुर्घटना द्वारा उस उद्योग को समय की दृष्ट से कितनी हानि हुई है। इस प्रकार समय भीर मूल्य का संबंध जोड़कर उद्योग को होनेवाली संपूर्ण आधिक हानि आँक ली जाती है। मत्यु के कारण भी उद्योग को समय की दृष्ट से पर्याप्त हानि होती है, क्योंकि उस व्यक्ति की सेवाएँ बाद में कभी भी प्राप्त नहीं हो सकतीं। उसके स्थान पर किसी तए व्यक्ति को रखना पड़ता है जिसे उस स्थान पर ठीक से कार्य करने में कुछ समय लग ही जाता है। इसी प्रकार स्थायी रूप से अयोग्य हुए व्यक्तियों के कारण भी समय नष्ट होता है। दुर्घटनाप्रस्त व्यक्तियों के आतिरिक्त अन्य व्यक्ति भी अपना काम छोड़कर उनकी सेवा सुधूषा के लिये अथवा मशीनों के सुधार के लिये समय देते हैं, जो किसी भी प्रकार उत्पादनवृद्धि में सहायक नहीं होता। कभी कभी उनकी मानसिक स्थिति भी स्थिर नहीं रह पाती और इसलिये भी उनकी कार्यक्षमता का हास होने लगता है। इन सबका परिणाम उत्पाद्य वस्तुओं की मात्रा में कभी ही होता है और इसलिये समय उत्पादन के साथ जोड़ना उचित हो जाता है।

दुर्घटना से होनेवाली आर्थिक हानि में इलाज के लिये होनेवाला व्यय और बीमा का व्यय भी जोड़ लिया जाता है। १६५३ में अमरीका में लग-भग ३ अरब डालर का व्यय इन औद्योगिक दुर्घटनाओं के कारण हुआ, जो प्रत्येक श्रमिक पर समान रूप से वितरित करने पर औसतन ४५ डालर होता है।

दुर्घटनाओं का तुलनात्मक परीक्षण करने के लिये यह आवश्यक है कि कुछ आधारभूत कसौटियाँ स्थिर की जायें। "अमरीकन स्टैंडर्ड्स ऐसोसिएशन" ने अपने प्रतिमान जेड १६ १ द्वारा दो प्रकार की शारीरिक-हानि-दर-मापन का माध्यम सुभाया है। ये हैं:(१) किसी निश्चित अविधि में दुर्घटनाओं की आवृत्ति, और (२) दुर्घटना की गंभीरता। प्रथम प्रकार की गएगना के लिये १०,००,००० काम करने के घंटों की अविधि में घटने-वाली दुर्घटनाओं को लिया जाता है। दूसरी प्रकार की गएगना द्वारा इतने ही घंटों में हुई कुल हानि का अनुमान लगाया जाता है। वह हानि समयहानि के माध्यम से आँकी जाती है जिसका वर्णन हम कपर कर आए हैं।

उद्योगों में दुर्घटनाधों को कम करने के लिये प्रत्येक दुर्घटना का विदले-षण किया जाता है। दुर्घटना के कारणों की जानकारी होने पर भविष्य में उन कारणों को न पनपन देने की चेष्टाएँ की जाती हैं। इस दिशा में सतर्कता मौर सावधानी बरती जाती है। इन कारणों भौर कारकों में निम्नलिखित मुक्य हैं:

१. दुर्घटना किस चीज से हुई, ब्रायांत् दुर्घटना का माध्यम (एजेंसी);
२. मशीन या ब्रौजार का भागविशेष, जो दुर्घटना के लिये उत्तरदायी हो;
३. दुर्घटनास्थल, वातावरण एवं मशीन की स्थिति; ४. कार्यकर्ता ने सावधानी एवं सतर्कता के नियमों का पालन किया या नहीं; ५. दुर्घटना के लिये स्वयं दुर्घटनाग्रस्त व्यक्ति का दायित्व; ६. दुर्घटना का प्रकार (किस प्रकार हानि पहुँची)।

इनके अतिरिक्त दुर्घेटनाग्रस्त व्यक्ति पुरुष है अथवा स्त्री, उसके कार्य की स्थिति, उसका मानसिक संतुलन आदि कारएा भी विश्लेषित किए

जाते हैं।

दुषंटनाम्रों से होनेवाली मानवहानि, मृत्यु मयवा स्थायी मस्यायी बयोग्यताच्रों पर जितनी सहानुभूति के क्षेत्र २०४ीं शती के प्रारंभ से विचार किया जाने लगा है, उतना पहले कभी नहीं किया गया। सुरक्षा के लिये यत्न, उचित प्रशिक्षण और श्रमिको की सुखसुविधा के लिये सहकार, ये सब नए किंतु आवस्वक चरए। हैं। इनके मूल में कतिपय कारए। हैं। श्रीद्योगिक प्रगति की बढ़ती हुई परंपरा से प्रभावित होकर सामान्य जन अपने परंपरागत उद्योगों को ही ड़कर इन बड़े उद्योगों की झोर श्राक्टब्ट हुए । जनसंख्या का श्रधिकांश यहीं केंद्रित होने लगा। इधर उद्योगों पर समाज का भ्रवलंबन बढ़ता ही चला गया भ्रौर इससे उनका विकास भ्रौर विस्तार करना भावश्यक हो गया। क्षमिकों की माँग भी बढ़ने लगी। किंतु जिन उद्योगों में मानवहानि का भय हो, उसमें कोई श्रमिक तब तक जाना पसंद नहीं करेगा जब तक उसे सामाजिक सुरक्षा का समुचित ब्राश्वासन न मिले। मशीनों के साथ वह दिन और रात जू भता है, केवल इसलिये कि उसके बाल बज्जों का पोषएा हो सके। यदि कार्य करने से ही उसकी मृत्यु हो जाय भयवा वह भयोग्य हो जाय, तो उसके परिवार के पोष एा का कौन उत्तरदायी होगा ? यही प्रश्न उसे अपने जीवन को संकट में डालने से रोकता है। जब तक उद्योगपित उसे यह मास्वासन न दे दे कि उसको ऐसी किसी भी दुर्घटना की स्थिति में सामाजिक सुरक्षा के कतिपय प्रधिकार प्राप्त होंगे, तब तक वह ऐसे कार्यों में हाथ लगाकर जोखिम मोल नहीं लेगा । इस प्रकार उद्योगों का यंत्रीकरगा, उनकी विषमता ग्रौर जटिलता, उद्योगों में जनसंस्था के अधिकांश का केंद्रीकररा, समाज का उद्योगों पर पराश्रय, श्रमिकों की माँग तथा जीवन पर संकट लानेवाले उद्योगों में काम न करने की इच्छा ब्रादि ही ऐसे मुख्य कारण हैं, जिन्होंने उद्योगपतियों ब्रौर राज्य सरकारों को यह बात सोचने के लिये बाध्य किया कि सामाजिक सुरक्षा (सोशल सिक्योरिटी) के लिये कतिपय नियम बनाए जायँ ग्रीर साथ ही दुर्घटनाग्री की स्थितियों और उनकी ग्रावृत्तियों को कम करने की भरसक चेष्टाएँ की जायँ, ताकि श्रमिक उद्योगों में निःसंकोच ग्राना पसंद करें। कार्यस्थल के परिसर भौर कार्य करने की कुशल व सतर्क रीतियों से दुर्घटनाम्रों की संभावनाएँ कम हो सकती हैं भौर इसीलिये यह चेष्टा की जाती है कि अच्छे वातावरण में श्रमिक कार्य कर सकें। उन्हें कार्यक्षम बनाने तथा सावधानी से काम करने के लिये उचित प्रशिक्षरण की योजना भी उद्योगों का एक विशेष कार्य हो गई है।

पहले उद्योगपितयों को यह विश्वास सा था कि सावधानी से भौर स्वयं को संकट से बचाते हुए कार्य करने से उत्पादन की मात्रा पर कुप्रभाव पड़ता है, किंतु अब यह विचार बदल गया है। भ्रनुभव के झाधार पर यह सिद्ध हो चुका है कि ठीक प्रकार से कार्य करना कुशलता भौर जीवनरक्षा दोनों ही दृष्टियों से लाभप्रद है।

सरकारी धौर निजी, दोनों ही क्षेत्रों में इस घोर जागरूकता बढ़ती जा रही है घौर कई समितियाँ एवं राजकीय विभाग इसी घोर प्रपत्ना कार्यक्षेत्र विस्तारित भी कर रहे हैं। कितपय मजदूर संघ (ट्रेड यूनियनें) भी इस दिशा में घपने प्रयासों द्वारा दुर्घटनाग्रों को कम करने तथा दुर्घटनाग्रस्त लोगों की सेवा शुश्रूषा घथवा मृतक के परिवार के भरण पोषण ग्रादि के प्रबंध का कार्य करते रहते हैं।

ग्रेट श्रिटेन की "रायल सोसायटी फ़ॉर दि प्रिवेशन मॉव ऐक्सिडेंट्स" का निर्माण इन्हीं उद्देशों की पूर्ति के लिये किया गया। सुरक्षा के छः सिद्धालों का उल्लेख यह सोसायटी इस प्रकार करती है:

१. व्यवस्थापकों की ग्रोर से सुरक्षा के लिये सबल प्रयास होना चाहिए; २. प्रत्येक व्यक्ति को इस ग्रोर सचेत करने का यत्न ग्रांदोलन द्वारा किया खाना चाहिए; ३. वुर्घटनाग्रों के ग्रांकड़े ग्रीर विवरण पंजीकृत करने चाहिए; ४. निरीक्षण, जांच ग्रीर कार्यसुरक्षा के विश्लेषण का ग्रध्ययन करना ग्रांदोलन का ग्रावश्यक ग्रंग होना चाहिए; ५. संगठन का ग्राचिकांश कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य प्रवार द्वारा कार्यकर्ताग्रों ग्रीर व्यवस्थापकों को इस दृष्टिट से शिक्षित करना होना चाहिए।

इस सोसायटी ने अपने अनुसंधान द्वारा विभिन्न प्रकार की दुर्बटनाओं को वर्गीकृत किया। उन वर्गों में होनेवाली दुर्घटनाओं की आवृत्ति का प्रति शत निम्नलिखित है:

	<b>कार</b> ण	प्रति कत दुर्घटना
,	माल ढोने से	२७ <sup>.</sup> =
5.	शक्तिचालित मशीनों से	१६.४
3.	लोगों के गिर जाने से	१३ <sup>.</sup> ३
Χ.	हाय के श्रीजारों के उपयोग से	ਵ:ਵ
y.	किसी वस्तु के गिर जाने से	5.0
Ē.	किसी वस्तु से टकरा जाने से	<i>હ</i> . ફ
19.	गर्म धारिवक द्रव या गर्म वस्तु के स्पर्श से	8.5
E.	यातायात (रेलवे के श्रतिरिक्त)	₹.₩
	रेल यातायात	<b>१</b> ∙६
	विविध	द्य: ६

भारत में औद्योगिकरण के प्रारंभ के वर्षों में दुर्घटनाएँ अधिक हुआ करती थीं, क्योंकि उस समय श्रमिक ग्रधिक कुशल नहीं था। सन् १८६४ में दुर्घटना के कारण अयोग्य हुए व्यक्तियों को हानिमृत्य देने का प्रश्न उठाया गया, पर कार्यकर्ताओं के हानिमृत्य का अधिनियम (वर्कमेंस कंपें-सेशन ऐक्ट) १६३३ में जाकर ही पारित हो सका। १६३४ के फैक्टरी ऐक्ट द्वारा इस दिशा में और अधिक व्यवस्थाएँ हुईं। फिर भी औद्योगिक दुर्घटनाओं की सांख्यिकी अधिक विश्यसनीय नहीं है। स्वयं श्रमिकों के अबोध और प्रशिक्षित होने के कारण तथा मजदूर संघों के सुसंगठित न होने के कारण, हानिमृत्य की प्राप्त के लिये अधिक चेष्टाएँ भी नहीं की जातीं और की जाने पर भी सफलता सभी में समान रूप से नहीं मिल पाती। उद्योगपित भी इस स्थित का लाभ उठाते हैं। अपने सामाजिक उत्तर-दायित्व को टाल देने की प्रवृत्ति व्यवस्थापकों में प्रायः पाई जाती है। इसीलिये श्रमिकों का शोषण करने में भी वे अधिक संकोच नहीं करते।

हुर्घटनाजन्य मृत्यु की दर १९३९ की तुलना में १९५७ में कुछ कम हुईं। १६५७ में प्रति एक हजार व्यक्तियों में से ० ० ६ श्रमिक सरे, जब कि १६३६ में ० १३ व्यक्ति मरे थे। कितु मन्य दुर्घटनामों में, जो स्थायी और मस्थायी भ्रयोग्यता के कारण होती हैं, प्रति वर्ष वृद्धि ही हुई है। नीचे की तालिका इसे स्पष्ट करती है:

वर्ष	मृत्यु के अतिरिक्त दुर्घटनाओं की कुल संख्या	प्रति एक हजार व्यक्ति पर भौसत
3838	३४,७६४	२०:४३
\$ E & X	६६,७८१	२६.४०
8848	१३,७६५	38.58
१६५६	<b>१</b> ,२ <i>५,१७७</i>	68.83

विभिन्न कारण जिनके कारण दुर्घटनाएँ हुईं, उनके प्रति शत निम्नलिखित हैं:

	दुर्घटना के कारएा	१६५० में प्रति शत	१९५६ में प्रति शत
₽.	मशीनों द्वारा	53.00	58.80
	वस्तुओं के गिर जाने से	१६.४६	63.58
	माल ढोने से	१०. ३४	66.30
	यातायात	8.8=	6.88
	गर्भ वास्त्रिक द्रव या गर्भ पदार्थ	से ४.६४	8.00
6	हाय के झौजारों के उपयोग से	€. = 5	6 X 6
4.	लोगों के गिर जाने से	4.78	€ <b>0</b> · ¥
	किसी चीज से टकरा जाने से	છે· <b>ફે</b> પ્ર	\$5.80
	विविध	१२.६४	₹€.0=

दितीय पंचवर्षीय योजना और ग्रागामी पंचवर्षीय योजनाओं में भौशोगीकरण तथा यंत्रीकरण पर जो बल दिया जा रहा है (या दिया जानेवाला है), उसके भाषार पर यह कहा जा सकता है कि उद्योग संबंधी समस्याएँ भौर वुर्घटनाग्रों की संभावनाएँ बहुत बढ़ आयँगी। इन्हें रोकने के लिये उचित प्रशिक्षण तथा उद्योगपितयों के हार्दिक सहकार की परम भावक्यकता है। सामाजिक सुरक्षा के प्रति जागरूकता भौर सहानुभूतिपूर्ण विचार तथा उत्तरदायित्व का भाव होना भौशोगिक विकास के लिये भपरि-हार्य है। कार्यकर्ताभों के लिये राज्य बीमा अधिनियम (एंप्लायीज स्टेट इंक्योरेंस ऐक्ट, १६४८) द्वारा कितपय सुविधाएँ राज्य ने प्रदान की हैं। परंतु इस दिशा में भिषक गंभीरता से विचार करने भौर ठोस कदम उठाने की भावक्यकता है।

उद्योग में इलेक्ट्रानिकी इलेक्ट्रानिकी (इलेक्ट्रानिक्स) विज्ञान का वह विभाग है जिसमें इलेक्ट्रान निलयों का अथवा उसी प्रकार के उपकरणों का उपयोग होता है। (देखें इलेक्ट्रान नली)। इलेक्ट्रान निलयोंवाले यंत्रों का उपयोग बिदया मेल का माल उत्पन्न करने के लिये या साधारण मशीनों की अपेक्षा अधिक शीध्रता से काम करने के लिये होता है। कुछ अन्य उपयोग ऐसे हैं जिनके लिये कोई संतोषजनक वैकित्पक रीति नहीं है, जैसे इस्पात की कलती हुई तप्त छड़ों का ताप नापना, लगातार शीध्रता से चलती हुई वस्तुमों का गिनना अथवा उनकी उत्तमता की परीक्षा करना। इलेक्ट्रानीय युक्तियों में से महत्वपूर्ण उपयोग ये हैं—प्रत्यावर्ती विद्युद्धारा (आलटर्नेटिंग करेंट) को दिष्ट (डाइरेक्ट) घारा में बदलना; शीध्र और नियंत्रित सीमा तक घानुमों और अघानुमों को तप्त करना; वेग, ताप, दाब, आव, तनाव, रंग आदि का विविध भौद्योगिक क्रियाओं में नियंत्रण और मोटाई, रंग, समय, आईता, ताप, वेग, विकरण आदि का नापना।

आजकल के कई अतिप्रचलित यंत्र भी बिना इलेक्ट्रानिकी के बन नहीं पाते, जैसे रेडियो, दूरबीक्षण (टेलिविजन), व्वनिचित्र (बोलता सिनेमा), प्रतिदीप्ति प्रकाश (फ्लुओरेसेंट लाइट), जन-व्याख्यान-प्रबंध (पिक्लक ऐड्रेस सिस्टम), टेलीफोन आदि। ये सब युक्तियाँ इलेक्ट्रानिकी की ही देन हैं। कमशः पिछले २५ वर्षों में प्रौद्योगिक उपकरणों में इलेक्ट्रान-नली-युक्त यंत्रों का उपयोग मोटरों के उत्तम कार्यकरण में, धातुश्रों को जोड़ने में, बहुमूल्य धातुश्रों के पिघलाने में तथा "विद्युतीय चक्षु" (इलेक्ट्रिक आई) द्वारा नियंत्रण करने में किया जा रहा है। दस वर्षों के यांत्रिक युद्ध (मिकैनिकल बारफेयर) ने इलेक्ट्रानिकी की युक्तियों का जलयानों, बायुयानों तथा टैंकों में अधिकाधिक प्रयोग कराया है। इनके अतिरिक्त युद्ध में प्रयुक्त प्रचुर सामग्री उन कलों के द्वारा तैयार की गई जिनमें इलेक्ट्रानिकी का प्रयोग किया गया था। युद्ध के पश्चात् युद्ध में प्रयुक्त सामग्री की आवश्यकता कम हो गई, परंतु ये भीद्योगिक उपकरण रह गए।

इलेक्ट्रानिकी के कुछ बौद्योगिक उपयोगों के विषय में संक्षेप में नीचे

लिखा जा रहा है:

उद्योग में उपयुक्त कुछ ऋजुकारी—ऋजुकारक, उद्योग में जिनसे प्रत्यावर्ती विद्युद्धारा दिष्ट धारा में बदली जाती है, बहुधा उपयोग में लाए जाते हैं। वे प्रायः निम्नलिखित में से एक प्रकार के होते हैं: उच्चविभव केनाद्रान युक्त ऋजुकारी; उज्यित ऋसाग्र गैस नली ऋजुकारी; भारमन मुक्त ब्रिध्नुवी ऋजुकारी; टुंगर ऋजुकारी; पारद-वाष्य-पुक्त ऋजुकारी; फेनोट्रान, बाइरेट्रान ऋजुकारी; पारा ताल ऋजुकारी (मरक्यूरी पूल रेक्टिफायर्स), काच नली पारद वाप ऋजुकारी, स्थिर टैंक पारद वाप

ऋजुकारी, इगनिद्रान ऋजुकारी, इत्यादि।

अधिक शक्ति के ऋजुंकारी में बहुकला ऋजुंकारी परिपयों (पॉलीफेब सिंकट्स) का उपयोग एककला ऋजुंकारी परिपयों के उपयोग की अपेक्षा अनेक कारणों से अधिक लाभदायक होता है। प्रथम कारण यह है कि आजकल अधिकतर विद्युतीय शक्ति का उत्पादन तथा कितरण त्रि-कला-शक्ति के रूप में होता है। द्वितीय कारण यह है कि बहुकला ऋजुंकारी के द्वारा उत्पन्न वोल्टता एककला ऋजुंकारी द्वारा उत्पन्न वोल्टता की अपेक्षा अधिक सम (असमतारहित) होती है।

उपर्युक्त उच्चशक्ति ऋजुकारी में या तो अनेक धनाग्रों (ऐनोड) के लिये एक ही ऋरणाग्र रहता है या अनेक धनाग्र ऋजुकारी, जिनके ऋरणाग्र जुड़े रहते हैं, प्रयोग में लाए जाते हैं। दोनों ही प्रकार के (उच्म तथा शीतल)

ऋरगाग्र प्रयोग में लाए जाते हैं।

प्रतिरोध द्वारा जोड़ने में इलेक्ट्रानिकी नियंत्रण—धातु के दो टुकड़ों को, उनमें धरयधिक विद्युद्धारा (१,००० से १०,००० प्रंपीयर तक) प्रवाहित करके जोड़ा धथवा संगलित किया जा सकता है। इसके लिये धातु के इन टुकड़ों को वेल्डिंग मशीन के दो विद्युद्धों के रूप में होना चाहिए। वेल्ड करने के लिये धारा सेकंड के केवल एक छोटे भाग तक ही प्रवाहित होनी चाहिए। स्पर्शक (स्वच) ऐसा हो जो विद्युतीय परिपय को एकदम जोड़ तथा खोल सके। ऐसा घंटे में सौ बार करना पड़ता है। यद्यपि चुंद-कीय स्पर्शक इस कार्य में लाए जाते हैं, तो भी धब इगनेट्रान स्पर्शक तथा धन्य इलेक्ट्रान नली द्वारा संचालित उपकरण का प्रयोग उत्तम वेल्ड के लिये विशेष रूप से किया जा रहा है। इनमें वेल्ड कम समय में होता है और स्पर्शक कोलाहल कम होता है। इसमें व्यय भी कम पड़ता है। वेल्ड इगनेट्रान के धितिरिक्त वेल्ड टाइमर तथा समक्रमिक (सिनकोनस कंट्रोल) का भी प्रयोग हो रहा है।

वेल्ड मशीन में प्रत्यावर्ती-धारा-स्रोत से शक्ति इगनेट्रान द्वारा प्राप्त होती है। इन इगनेट्रानों का नियंत्रएा स्रन्य नली-नियंत्रित परिपयों के द्वारा होता है। वेल्ड उष्मा का नियंत्रएा एक डायल घुमाकर करने के लिये थाइरेट्रान का प्रयोग किया जाता है। स्रत्युत्तम वेल्ड के लिये समक्रमिक

नियंत्रगों का प्रयोग किया जाता है।

मोटर तथा जित्र की चाल का इलेक्ट्रानिक नियंत्रश—मोटर की चाल का नियंत्रश कागज के मिलों में विशेष रूप से किया जाता है, क्योंकि चाल पर ही कागज की मोटाई निर्भर रहती है। इन यंत्रों में एक्साइटर के क्षेत्र की प्रवाहित धारा में परिवर्तन किया जाता है, जो जित्र के लिये नियंत्रक क्षेत्र का उत्पादन करता है। यह जित्र एक प्राइम मूबर द्वारा चालित होता है। जित्र का झामेंचर अपना उत्पादन उस मोटर को देता है जिसकी चाल का नियंत्रश करना होता है। एक दिष्ट-धारा-जित्र इस मोटर द्वारा चलाया जाता है; वह अपनी चाल के समानुपात में बोल्टता उत्पन्न करता है। यदि यह वोल्टता पूर्वनिष्टिचत बोल्टता से भिन्न होती है तो एक नियामक (रेगुलेटर) को सिक्रय कर देती है। यह नियामक इक्सा-इटर के क्षेत्र में ऐसा परिवर्तन ला देता है कि मोटर की चाल पूर्वनिष्टिचत मान पर आ जाय। इस नियामक में अनेक निलयों का उपयोग किया जाता है। इस प्रकार इलेक्ट्रानिकी की सहायता से मोटर की चाल का नियंत्रग अति सूक्ष्म मान तक किया जा सकता है।

उच्च आवृत्ति से गरम करने के औद्योगिक उपयोग — अत्यिषिक शिक्त-शाली उच्च आवृत्ति उत्पादक का उपयोग पारिवचुत् (डाइइलेक्ट्रिक) तथा प्रेरण (इंडक्शन) द्वारा गरम करने में बहुत किया जा रहा है। जब किसी पारिवचुत् को संघारित्र के दो पट्टों के बीच में रखा जाता है और संघारित्र को एक शिक्तशाली उच्च आवृत्ति उत्पादक से संबद्ध कर दिया जाता है, तो एक हानिधारा (लॉस करेंट) के कारण पारिवचुत् का साप बढ़ जाता है और वह पित्रलने लगता है। इस प्रकार का नियम प्रेरण द्वारा गरम करने के लिये भी है। ये युक्तियाँ साधारण गरम करने की अपेका प्रधिक लाभवायक हैं।

इनके मतिरिक्त उद्योग में इलेक्ट्रानिकी के भनेक उपयोग हैं, जैसे

विभिन्न प्रकार के स्विच तथा योजित्र (रिले) में निलयों का उपयोग, जन-व्यास्थान-व्यवस्था, प्रकाश तथा उष्मा का नियंत्रगा, इत्यादि। सर्वोमिके-निस्म में भी इलेक्ट्रानिकी का उपयोग होता है। [ग० प्र० श्री०]

उद्योग में ऐस्कोहल उद्योग में भेषिल तथा एथिल ऐस्कोहल का प्रमुख स्थान है। कुछ समय पहले तक न्यापारिक मात्रा में भेथिल ऐस्कोहल केवल लकड़ी के शुष्क प्रासवन द्वारा ही प्राप्त किया जाता था। इस विधि में लकड़ी को लोहे के बड़े बड़े बक्यंत्रों (रिटाँटों) में, जिनमें शीतक लगे रहते हैं, हवा की अनुपस्थित में ४००० सेंटीग्रेड पर गर्म करने से निम्नलिखित पदार्थ बनते हैं:

 (क) काष्ठ गैस—यह गैसों का मिश्रण तथा एक उपयोगी ईंधन है। इसमें मिथेन, कारबन मोनोक्साइड श्रीर हाइड्रोजन की मात्रा प्रधिक

तया एवन, एथिलीन और ऐसिटिलीन की मात्रा कम होती है।

(स) एक इव-स्रव (डिस्टिलेट) ओ स्थिर होने पर दो परतों में अलग हो जाता है। ऊपरवाले इव परत को पाइरोलिगनस अम्ल कहते हैं; इसमें ऐसिटिक अम्ल १०% तक, भींचल ऐल्कोहल २ से ४% तक तथा अन्य पदार्थ, जैसे ऐसिटोन आहि अतिन्यून माझा में होते हैं। नीचे की कार्ली परत को काष्ट्र तारकोल कहते हैं; इसमें फिनोल श्रेणी के तथा कुछ दूसरे यौनिक रहते हैं।

(ग) लकड़ी का कोयला जो बकयंत्रों में बंच रहता है।

पाइरोलियनस अम्ल में से ऐसिटिक अम्ल कैल्सियम ऐसिटेट के रूप में अल्प कर लिया जाता है; अब जो द्रव बच रहता है उसमें से चूने की बरी द्वारा सारा जल सुखाकर उसका प्रभाजित आसवन कर ऐस्कोहल और ऐसीटोन अलग कर लेते हैं। इस काष्ट्र स्पिरिट में शुद्ध मेथिल ऐस्कोहल ७० से ५०% तक होता है। इस विधि में व्यय अधिक तथा ऐस्कोहल की प्राप्ति बहुत कम होती है। अतः उद्योग के लिये ऐस्कोहल संदलेषण विधि द्वारा तैयार करते हैं। पचास या इससे अधिक वायुमंडल दाब पर जल-गैस को किसी उपयुक्त उत्प्रेरक (जिंक आक्साइड + कोमि-यम आक्साइड; या जिंक आक्साइड + ताम्र आक्साइड) के साथ ४००° सें० पर गर्म करने से मेथिल ऐस्कोहल बनता है।

मेथिल ऐल्कोहल तीव्र विषैला पदार्थ है। ग्रतः इसका मुख्यतम उपयोग एथिल ऐल्कोहल को अपेय बनाने के लिये होता है। लाह और रेजिन के लिये, जिनका उपयोग वानिश तथा पॉलिश के उद्योग में होता है, यह एक उपयुक्त विलेयक है। इसका आक्सीकरण करने से फार्मेल्डि-हाइड बनता है जिसका उपयोग बेकलाइट बनाने में होता है। डाइमेथिल ऐमाइन, कृत्रिम रंग, ओषघि तथा सुगंधित पदार्थों के निर्माण में भी इसका अधिक उपयोग होता है।

ए चिल ऐस्कोहल-इसको तैयार करने की दो विभिन्न विधियाँ हैं:

(१) संक्लेषरा विधि--एथिलीन गैस को सांद्र सल्प्युरिक ग्रम्ल में शोषित कराने से एथिल हाइड्रोजन सल्फेट बनता है जो जल के साथ उबालने पर उद्विघटित (हाइड्रोलाइज) होकर एथिल ऐल्कोहल देता है। इस विधि का प्रचलन ग्रभी ग्रधिक नहीं है।

(२) किण्वीकरण विधि—इसके द्वारा किसी भी शक्करमय पदार्थ (गन्ने की शक्कर, ग्लुकोस, शीरा, महुए का फूल म्रादि) या स्टार्चमय पदार्थ (मानू , जावल, जो, मकई मादि) से ऐल्कोहल व्यापारिक मात्रा में बनाते हैं। साधारणतः ऐल्कोहल शीरे से, जो शक्कर और चुकंदर के मिलों में व्यार्थ बचा पदार्थ है, बनाया जाता है। शीरे में लगभग ३० से ३५ प्रति शत तक गन्ने की शक्कर तथा लगभग इतना ही ग्लुकोस और फुक्टोस धुला रहता है। शीरे में उतना ही जल मिलाया जाता है जितने से उसका मापेक्षिक भनत्व १०३ से लेकर १०४ तक हो जाता है। जीवाणुमों तथा अन्य मनावश्यक किण्वों की वृद्धि रोकने के लिये इस घोल में सल्झयूरिक अम्ल की कुछ बूँदें डाल देते हैं। मब इसमें थोड़ा सा मीस्ट डालकर इसे ३०°-४०° सटीग्रेड ताप पर रख देते हैं। लगभग ४०-५० घंटों में किण्वीकरण समाप्त हो जाता है। इस प्रकार से बीरे की लगभग १५% शक्कर विच्छिन्न होकर ऐल्कोहल और कारवन-डाइ-मानसाइड में परिवर्तित हो जाती है।

स्टार्चमय पदार्थी को पहले छोटे छोटे टुकड़े कर या पानी के साथ पीसकर तप्त भाप में उबालते हैं। स्टार्चमय पदार्थ लेई की तरह हो जाता है; इसे हलवा (अंग्रेजी में मैश) कहते हैं। मैश में थोड़ा माल्ट निष्कर्ष मिलाकर ५५°-६०° सेंटीग्रेड ताप पर रख देते हैं। माल्ट निष्कर्ष में विद्य-मान डायस्टेस-एंजाइम द्वारा स्टार्च का उद्विघटन होकर माल्टोस बनता है। इस किया में लगमग आध घंटा लगता है और जो द्वव इस प्रकार मिलता है जसे क्वाथ (अंग्रेजी में वर्ट) कहते हैं। क्वाथ को उबालकर इसमें विद्यमान डायस्टेस को नष्ट कर देते हैं; इसे २०° सें० ताप तक ठंडा कर इसमें यीस्ट डालते हैं और फिर इसे २०°-३७° सें० के बीच रख छोड़ते हैं। यीस्ट में विद्यमान माल्टेस-एंजाइम माल्टोस को उद्विघटित कर क्लोस में परिवर्तित करता है। इस क्लोस को फिर जाइमेस-एंजाइम द्वारा विघटित कर ऐल्कोहल प्राप्त करते हैं। इस प्रकार से ऐल्कोहल बनाने में ३-४ दिन लगते हैं।

किण्वीकरण के बाद जो द्रव मिलता है उसे घोवन (वादा) कहते हैं; इसमें ऐल्कोहल लगभग १०-१५% तक होता है; इसका प्रभाजित ग्रासवन करने पर जो द्रव मिलता है उसमें लगभग ६५:६% ऐल्कोहल होता है; इसको रेक्टिफायड स्पिरिट कहते हैं। प्रभाजित ग्रासवन के लिये कई प्रकार के भभके उपयोग में ग्राते हैं। मारत तथा इंग्लैंड में कॉफे भभके का ग्रिष्क प्रचलन है; इसके द्वारा एक ही बार के ग्रासवन से रेक्टिफायड स्पिरिट प्राप्त हो जाता है। एक गैलन शीरे से लगभग ० ४ गैलन रेक्टिफायड स्पिरिट प्राप्त हो जाता है। एक गैलन शीरे से लगभग ० ४ गैलन रेक्टिफायड स्पिरिट प्राप्त होता है। इस रेक्टिफायड स्पिरिट में ऐल्कोहल के ग्रतिरिक्त थोड़ी मात्रा में ऐसिटैल्डिहाइड, ग्लिसरीन, सकसिनिक ग्रम्ल श्रीर प्यूजेल तेल ग्रशुद्धि के रूप में रहते हैं। इन ग्रशुद्धियों को ग्रलग करने के लिये इसको पहले लकड़ी के कोयले के छन्ने द्वारा छानते हैं ग्रीर फिर प्रभाजित ग्रासवन द्वारा प्रथम, द्वितीय ग्रीर ग्रंतिम स्नव-ग्रंश प्राप्त करते हैं जिनमें कमशः ऐसिटैल्डिहाइड, रेक्टिफायड स्पिरिट तथा प्रयूजल तेल रहता है।

रेक्टिफायड स्पिरिट से जलरहित विशुद्ध ऐत्कोहल बनाने की साधारण विधि यह है कि इसमें थोड़ा बरी का चूना डाल देते हैं; एक दो दिन के बाद ऐत्कोहल को निथारकर प्रासवन पात्र में रखकर सोडियम या कैल्सियम के ताज कटे छोटे छोटे थोड़े से टुकड़े डालकर इसे तुरंत श्रासवित करते हैं। प्राहक पात्र में हवा से जलवाष्प न जा सके इसके लिये उसमें कैल्सियम क्लोराइड से भरी हुई एक नली लगा दी जाती है। व्यापारिक विधि में रेक्टिफायड स्पिरिट में बेंजीन मिलाकर बेंजीन, ऐत्कोहल और जल तीनों के समक्वाथी त्रय-मिश्रण को गर्म करते हैं। ऐत्कोहल में जितना जल रहता है वह सब इस त्रय-मिश्रण के रूप में ६४.६° सें० पर बाहर निकल जाता है। मिश्रण में भव केवल बेंजीन और ऐत्कोहल रह जाता है। इस द्वय-मिश्रण के ६५.३° सें० पर शासवित होकर निकल जाने पर विशुद्ध ऐत्कोहल ७५३ सें० पर श्रासवित होता है।

साधार एतः पेय ऐल्कोहल पर भारी कर लगाया जाता है। उद्योग-विस्तार के लिये भौद्योगिक ऐल्कोहल का सस्ता मिलना म्रावश्यक है। इसलिये उसपर कर या तो नहीं लगता है या बहुत कम। लोग उसे पी न सकें, इस उद्देश्य से प्रत्येक देश में करमुक्त ऐल्कोहल में कुछ ऐसे विषैले भौर अस्वास्थ्यकर पदार्थों को मिलाते हैं जिससे वह भ्रपेय हो जाय किंतु भ्रन्य कार्यों के लिये अनुपयुक्त न होने पाए। श्रिषकांश देशों में रेक्टिफायड स्पिरिट में ५ से १० प्रति शत तक मेथिल ऐल्कोहल भौर ० ५% पिरीडीन मिला देते हैं और उसे मेथिलेटेड स्पिरिट कहते हैं। मेथिल ऐल्कोहल के कारण ही मेथिलेटेड स्पिरिट नाम पड़ा है। किंतु भ्राजकल बहुत से विकृत ऐल्कोहलों में मेथिल ऐल्कोहल बिलकुल नहीं रहता। भारत में विकृत स्पिरिट में साधार एतः ० ५% पिरीडीन भौर ० ५% पतला रवर स्नाव रहता है।

सभी प्रकार की मदिरा में एथिल ऐल्कोहल होता है। कुछ प्रचलित आसुत (डिस्टिल्ड) मदिराओं के नाम ह्विस्की, बांडी, रम, जिन और वॉडका हैं। इनको कमानुसार जौ, अंगूर, शीरा, मकई और नीवारिका से बनाते हैं और इनमें ऐल्कोहल कमानुसार ४०,४०,४०,३५-४० और ४५ प्रति शत होता है। बियर, वाइन, शैंपेन, पोर्ट, शेरी और साइडर कुछ मुख्य निरासुत मदिराएँ हैं; बियर जौ से तथा और दूसरी सब अंगूर से बनाई जाती हैं; इनमें ऐल्कोहल की मात्रा ३ से २० प्रति शत तक होती है।

मिदरा तथा अन्य ऐल्कोहलीय द्ववों म ऐल्कोहल की मात्रा जात करने की विधि को ऐल्कोहलिमिति कहते हैं। इसके लिये एक तालिका तैयार कर ली जाती है जिसमें विभिन्न आपेक्षिक धनत्थों के ऐल्कोहलीय द्ववों में विभिन्न तापों पर ऐल्कोहल की प्रति शत मात्रा दी रहती है। अज्ञात ऐल्कोहलीय द्वव का आपेक्षिक धनत्व हाइड्रोमीटर से तथा ताप तापमापी से ज्ञात कर तालिका की सहायता से उस द्वव में उपस्थित ऐल्कोहल की प्रति शत मात्रा ज्ञात कर ली जाती है। कर लगाने की सुविधा के लिये एक निध्चत प्रति शत के ऐल्कोहलीय द्वव को प्रामारिक मान लिया गया है; इसको प्रक्र स्पिरिट कहते हैं; इसमें मात्रा के अनुसार ४६:३% तथा आयतन के अनुसार ५७:३% ऐल्कोहल रहता है। अन्य ऐल्कोहलीय द्ववों की सांद्रता प्रूफ स्पिरिट के आधार पर व्यक्त की जाती है।

ऐल्कोहलीय किण्वीकरण में ऐल्कोहल के श्रतिरिक्त निम्नलिखित मूल्यवान् पदार्थ भी उपजात (बाइ प्रॉडक्ट) के रूप में प्राप्त होते हैं:

१. कारबन-डाइ-माक्साइड—किण्वीकरण के समय यह गैस भिषक मात्रा में निकलती है। साधारणतः इसे ठंढा कर ठोस में परिवर्तित करके शुष्क हिम के नाम से बाजार में बेचते हैं। इसका उपयोग बहुत ठंढक पैदा करने के लिये होता है।

२. एर्गाल या टार्टार—शक्करयुक्त पदार्थों का किण्वीकरण जिस पात्र में होता है उसकी भीतरी दीवारों पर एक मटमैले रंग की कड़ी पपड़ी जम जाती है। इसको एर्गाल या टार्टार कहते हैं। इसमें मुख्य रूप से पोटै-सियम हाइड्रोजन टारटरेट रहता है जिससे टारटरिक झम्ल झिक मात्रा में बनाई जाती है।

३. वाश के श्रासवन के प्रथम श्रंश ऐसिटैल्डिहाइड तथा दूसरे उड़न-

शील एस्टर होते हैं।

४. फ्यूजेल तेल—यह अधिक अगुभार वाले ऐल्कोहलों का मिश्रण होता है। इसमें से आइसो अमाइल ऐल्कोहल को प्रभाजित आसवन द्वारा पृथक् कर लेते हैं, क्योंकि यह एक उत्तम विलेयक है।

ूर निर्जीव धोवन आंसवन द्वारा ऐल्कोहल को धोवन (वाश) में से अलग करने के बाद जो शेष द्वव तलछट के रूप में बच रहता है उसे निर्जीव धोवन कहते हैं। स्टार्चमय पदार्थों की चर्बी तथा प्रोटीन का अधिकांश भाग अविधटित रूप में निर्जीव धोवन में रहता है, इसलिय यह जानवरों के पौष्टिक चारे के लिये उपयोग में आता है।

उद्योग में एथिल ऐल्कोहल की उपयोगिता इसकी मृत्युत्तम विलेयक शक्ति के कारए। है। इसका उपयोग वार्निश, पालिश, दवाझों के घोल तथा निष्कर्ष, ईथर, क्लोरोफार्म, झायडोफार्म, कृत्रिम रंग, पारदर्शक साबुन, इत्र तथा फल की सुगंधों का निष्कर्ष तथा अन्य रासायनिक यौगिक बनाने में होता है। पीने के लिये विभिन्न मदिराग्नों के रूप में, घावों को घोने में जीवारानाशक के रूप में तथा प्रयोगशाला में घोलक के रूप में इसका उपयोग होता है । पीने की भोषधियों में यह डाला जाता है भौर मरे हुए जीवों को संरक्षित रखने में भी इसका उपयोग होता है। रेग्रान ऐसिटेट उद्योग के लिये ऐसीटिक अम्ल की पूर्ति मैंगनीज पराक्साइड तथा सल्पयूरिक अम्ल की उपस्थिति में ऐल्कोहल का आक्सीकरण करके होती है, क्योंकि यह किया शीध होती है और इससे ऐसीटिक अम्ल तथा ऐसिटाल्डिहाइड प्राप्त होते हैं। स्पिरिट लैंप तथा स्टोब में भीर मोटर इंजनों में पेट्रोल के साय इसको ईंघन के रूप में जलाते हैं । इसके ग्रधिक उड़नशील न होने के कारण मोटर को चलाने में कठिनाई न हो इस उद्देश्य से इसमें २५% ईथर या पेट्रोल मिलाते हैं। बै॰ ना॰ प्र॰

उद्योग में प्रतियोगिता धार्यिक जीवन स्वतंत्रता में ही पनप सकता है। शासन का हस्तक्षेप, चाहे वह कितना ही सद्भावनात्मक क्यों न हो, ग्रार्थिक विकास के लिये बांछनीय नहीं है। ग्रार्थिक स्वतंत्रता के ग्रंतर्गत ग्रापसी प्रतियोगिता द्वारा उद्योगों का नियंत्रण स्वचालित रूप से हो जाता है तथा योग्यतम उत्पादक ही भौधोगिक क्षेत्र में रह पाते हैं।

प्रतियोगिता का नियम—त्रिकोणीय प्रतियोगिता—त्रेताम्रों के बीच मापसी प्रतियोगिता, विकेताम्रों के बीच श्रापसी प्रतियोगिता तथा क्रेताम्रों भौर विकेताम्रों के बीच प्रतियोगिता—श्रौद्योगिक नियंत्रण में सहायक होती है। ऋताओं के बीच प्रापसी प्रतियोगिता में वृद्धि होने पर मूल्य में वृद्धि होती है। मूल्य में वृद्धि होने पर लाम में वृद्धि होती है। बढ़े हुए लाम वर्तमान उत्पादकों को उत्पादन बढ़ाने तथा नए उत्पादकों को उत्पादन प्रारंभ करने के लिये प्रोत्साहित करते हैं। परिशामतः उद्योगपितयों में धापसी प्रतियोगिता बढ़ जाती है भौर मूल्य घट जाता है। मूल्य घटने पर धयोग्य उत्पादक भौद्योगिक क्षेत्र छोड़ देते हैं भौर उत्पादन कम होने लगता है। उत्पादन कम होने पर मूल्य फिर बढ़ने लगता है। इस प्रकार प्रतियोगिता का चक्र चलता रहता है तथा योग्यतम उत्पादकों को ही भौद्योगिक क्षेत्र में टिकने देता है। प्रतियोगिता न केवल भयोग्य उत्पादकों को बाहर कर देती है बरन् भन्य कुशल उत्पादकों को भी भपनी कार्यक्षमता एक धादर्श स्तर पर बनाए रखने को बाध्य करती है।

प्रतियोगिता का शौचित्य प्रितयोगिता का शाब्दिक अर्थ दो या प्रधिक व्यक्तियों वा समूहों द्वारा एक ही वस्तु या घ्येय को प्राप्त करने का यत्न है। भौद्योगिक क्षेत्र में यह वांछित वस्तु केताओं द्वारा किया जानेवाला कय है, जिसे प्राप्त करने का प्रत्येक उद्योगपित प्रयत्न करता है। इस उद्देश्य की प्राप्ति के लिये वह प्रपने प्रतियोगी की प्रपेक्षा उत्पादन व्यय कम करने का तथा अधिक उत्तम वस्तुओं के निर्माण का प्रयत्न करता है। वह प्रपने प्रतियोगी की प्रपेक्षा अधिक सुविधाएँ तथा सेवाएँ प्रवान करने का भी यत्न करता है। संक्षेप में कहें तो वह प्रपनी कार्यक्षमता बढ़ाता है। यही औद्योगिक प्रतियोगिता का भौचित्य है।

अनु जित प्रतियोगिता—कभी कभी उद्योगपित अपनी कार्यक्षमता को नहीं बढ़ाता, बल्कि विज्ञापन द्वारा अन्य उद्योगपितयों के ग्राहकों को अपनी भ्रोर खींचने का प्रयत्न करता है। इसी प्रकार अन्य उत्पादकों को भ्रौद्योगिक क्षेत्र से बाहर निकालने के उद्देश्य से बह श्रपनी वस्तुओं को उत्पादनव्यय से भी नीची कीमत पर बेचता है। ऐसा करने में उसका उद्देश्य यह होता है कि वह अन्य उत्पादकों का उत्पादन बंद हो जाने पर अपनी वस्तुओं को मनमानी कीमत पर बेच सके। इस प्रकार की प्रतियोगिता का भ्रीचित्य बहुत ही संदेहास्पद है।

प्रतियोगिता में बाधाएँ—सामाजिक परंपराएँ तथा शासन का नियंत्रए। स्वतंत्र श्रौद्योगिक प्रतियोगिता में बाधा उत्पन्न करते हैं। भारत-वर्ष में कुछ धंधों का जातिविशेष द्वारा ही अपनाया जा सकना श्रौद्योगिक प्रतियोगिता को सीमित कर देता है। कभी कभी राष्ट्र के हित को ध्यान में रखते हुए शासन भी उद्योगों का प्रारंभ करने या वस्तुश्रों का उपभोग करने पर नियंत्रए। लगा देता है। उद्योगों का प्रमाणीकरए। तथा उपभोग की वस्तुश्रों के मूल्य तथा परिमाए। का नियंत्रए। ऐसे कुछ उपाय हैं जो त्रिकोए। श्रौद्योगिक प्रतियोगिता के किसी न किसी पक्ष को नियंत्रित करते हैं।

प्रतियोगिता तथा आधिक नियोजन — आर्थिक नियोजन का उद्देश देश की शीघ्र आर्थिक प्रगति करना तथा साधनों के अपव्यय को रोकना है। प्रतियोगिता के अंतर्गत विकास की गति बहुत मंद होती है तथा साधनों का अपव्यय और श्रमजीवियों का शोषण होता है। अतः आर्थिक नियोजन के साथ शौद्योगिक प्रतियोगिता को बहुत कुछ सीमित करना आवश्यक हो जाता है।

प्रतियोगिता में अनेक दोष होते हुए भी अनुभव यही प्रदिश्ति करता है कि स्वतंत्र श्रौद्योगिक प्रतियोगिता के श्रंतर्गत ही श्रौद्योगिक कार्यक्षमता को उच्चतम स्तर पर बनाए रखा जा सकता है। [प्र० कृ० से०]

उद्योतकर न्यायशास्त्र के ग्राचार्य (६३५ ई०)। गौतम के न्याय-शास्त्र पर वात्स्यायन का भाष्य था। बौद्ध दार्शनिक दिक्रनाग ने भ्रपने प्रमाणसमुच्चय में इस भाष्य की बड़ी भ्रालोचना की। उद्योतकर ने वात्स्यायन भाष्य पर बार्तिक लिखकर न्यायशास्त्र की दृष्टि से बौद्धों का खंडन किया। इनके वार्तिक पर बाचस्पित मिश्र ने तात्पर्य-टीका लिखकर बौद्धों के तर्कपंक से उद्योतकर की वाणी का उद्धार किया।

उद्रोध का अर्थ है 'रोक'। नदी के आर पार ऐसा बाँघ या रोक जिसके कारए। नदी में एक ओर जल का तल ऊँचा हो जाय और जिसके ऊपर से अतिरिक्त जल बह सके, उद्रोध (अंग्रेजी में वीयर, तामिल में अनई कट्टू) कहलाता है (देखें अनई कड्टू)। मञुए लोग नदी में मछली पकड़ने के लिये लकड़ियों की जो दीवार खड़ी कर लेते हैं वह भी कहीं कहीं वीयर ही कहलाती है। परंतु सामान्यतः इस शब्द का इंजी-नियरी में ही प्रयोग होता है। जहाँ उद्देश्य यह रहता है कि जल को पूरातया या प्रायः पूर्णतया रोककर जलाशय बना लिया जाय वहाँ डेम या बराज शब्द का प्रयोग किया जाता है। इसे हिंदी में बांध या बँधारा कहते हैं। उदा-हररातः रेंड़ (रेणु) बाँघ (रेहँड डैम) में बरसाती पानी रोक रखा जायगा। उद्रोघों की बनावट कई प्रकार की होती है और उनका निर्माण इंजीनियरी के सिद्धांतों पर निर्भर है। पृथुशीर्ष (बॉड ऋस्टेड), प्रर्थात् सपाट मुडेर के उद्रोध बहुवा ऐसे होते हैं कि उनके ऊपर से गिरता हुआ पानी कुछ दूरी तक एक सी ऊँचाई में बहकर नीचे गिरता है। इनके विभिन्न रूप मौर म्राकार होते हैं। एक भौर प्रकार का उद्रोध 'मापीय' (सपोलिटी) नाम से विख्यात है। इसके द्वारा पानी के बहाव की मात्रा नापी जाती है। जहाँ इसकी चौड़ाई संकुचित होती है वहाँ इसकी तजहटी प्रधिक ढालू (एक भाग पड़ी और चार भाग खड़ी के अनुपात में) कर दी जाती है। इस प्रकार चौड़ाई की कमी की पूर्ति अधिक गहराई से हो जाती है, और कहीं भी पानी ब्रावश्यकता से ब्रधिक ऊपर उठने नहीं पाता।

एक और प्रकार का उद्रोध ग्राप्लावित उद्रोध (इ. उंड वीयर), प्रर्थात् डवा हुमा उद्रोध कहलाता है। इसके द्वारा पानी मं एक उछाल (हाइ-इंग्लिक जंप) पैदा हो जाती है और जिस ग्रोर पानी बहकर जाता है उस ग्रोर पानी की सतह पहलेवाली सतह से कुछ ऊँवी हो जाती है, जिसके कारएा पानी के बहाव में भी कुछ परिवर्तन हो जाता है। निमग्न उद्रोध (सबमर्ण्ड वीयर) भी इसी प्रकार के होते हैं। इनके द्वारा उस ग्रोर जिघर पानी बहकर जाता है जल दूसरी ग्रोरवाली सतह से काफी ऊँवा उठ जाता है। पानी की मात्रा की माप के लिये तीक्ष्एशीर्ष उद्रोध (शार्पकेस्टेड वीयर) ग्राप्ति वारदार उद्रोध काम में ग्राते हैं। इनकी ऊपरी सतह की काट (सेक्शन) समतल या गोलार्ध या ग्रन्य वक्त के ग्राकार की होने की जगह पैनी घार के तुल्य होती है। यह बार बहुधा किसी धातु की होती है। जलाशयों में से, ग्रयवा ग्रन्य जलसंबंधी व्यवस्थान्नों में से, ग्रतिरिक्त जल के निकास के लिये परिवाह उद्रोध (बेस्ट वीयर) भी बनाए जाते हैं।

साधारण चौड़ी सपाट मुडेर का उद्रोध गंगा नदी पर नरौरा में बना हुमा है जहाँ से 'लोघर गंगा नहर' निकली है। यह उद्रोध ३,५०० फुट लंबा है और १८७८ ई० में बना था। उद्रोध उत्तर रेलवे के राजघाट नरोरा रेलवे स्टेशन से गंगा के बहाव की दिशा में ४ मील पर है। नदी की तलहटी के भौसत स्तर से पानी को दस फुट की ऊँचाई पर रोकने के लिये यह उद्रोध बनाया गया है ग्रौर इससे निम्न (लोग्नर) गंगा नहर में ५,६७० घन फुट जल प्रति सेकंड जाता है। भ्रनुमान किया जाता था कि बाढ़ के समय जनस्तर तीन फुट भौर ऊँचा हो जायगा, जिससे २ लाख घन फुट प्रति सेकंड की निकासी होगी। परंतु १६२४ की बाढ़ में स्तर साघारएा से सवा छ: फुट ऊँचा हो गया भौर उद्रोध पर से ३,६०,००० घन फुट प्रति सेकंड जल पार हुआ। केवल उद्रोध के बनाने में १६,०३,८६५ रु० खर्चे हुआ था, परंतु उद्रोध में बने जलद्वार के बनाने में ८,१५,५३१ रु० तथा बगली भीत बनाने में ६४,७३७ रु० अतिरिक्त व्यय हुआ। एक और उद्रोध का उदा-हरण दिल्ली के समीप यमुना नदी पर श्रोखला में है, जहाँ से श्रागरा नहर का उद्गम हुमा है। ऐसे ही बहुत से उद्रोध भिन्न भिन्न नदियों पर बने हुए हैं और उनसे सिचाई के लिये पानी का निकास हुआ है।

जहाँ नदी में उद्रोध बनाए जाते हैं वहाँ साथ ही ऐसा ग्रायोजन मी किया जाता है कि यदि पानी को नदी में ही निकालने की ग्रावश्यकता हो तो उद्रोध के निचले भाग में बने ग्रधोद्वारों (ग्रंडर-स्लूसेज) द्वारा निकाला जा सके। कभी कभी बाढ़ के समय उद्रोध के ऊपर से होकर पानी निकलता है भीर साथ ही नीचे के भागों द्वारा भी उसकी निकासी की व्यवस्था की जाती है। कहीं कहीं उद्रोध की पक्की दीवार के ऊपर पानी की कमी के समय तस्ते के पाट खड़े किए जाते हैं जिनके कारण पानी की सतह भीर भी ऊँची हो जाती है भीर इस प्रकार नहरों में पानी साधारण से ग्रधिक मात्रा में पहुँचाया जा सकता है।

पानी के बहाव को उद्रोध द्वारा रोकना पानी के मार्ग में बाधा ढालना है। पानी बाधाओं से बच निकलने का मार्ग ढूँढ़ता है और ऐसे मार्गों की

रोक थाम करना भी उद्रोध की ग्रभिकल्पना (डिजाइन) के साथ विचार में रखा जाता है। फिर, यदि बाढ़ के समय पानी बहुत ग्रधिक ग्रा जाय तो उद्रोध तथा उसके निकटवर्ती प्रदेश की स्थिरता पर क्या प्रभाव पड़ेगा इसपर भी घ्यान रखना ग्रावश्यक है।

उन्नाब का मराठी तथा उर्दू में भी यही नाम है। हिंदी में इसे बनबेर भी कहते हैं। संस्कृत में इसे सौबीर तथा लैटिन में जिजिफस सैटिवा कहते हैं।

यह पौधा बेर की जाति का है और पिक्चम हिमालय प्रदेश, पाकिस्तान के उत्तर-पिक्चमी सीमाप्रांत, अफगानिस्तान, बलोचिस्तान, ईरान इत्यादि में पाया जाता है। इसकी भाड़ी काँटेदार, पत्ते बेर के पत्तों से कुछ बड़े तथा नुकीले, फल छोटी बेर के बराबर और पकने पर लाल रंग के होते हैं। उत्तरी अफगानिस्तान का उन्नाब सर्वोत्कृष्ट होता है।

इस ओषिष का उपयोग विशेषकर हकीम करते हैं। इनके मतानुसार इसके पत्ते विरेचक होते हैं तथा खाज, गले के भीतर के रोग भीर पुराने घावों में उपयोगी हैं। परंतु भोषिष के काम में इसका फल ही मुख्यतः प्रयुक्त होता है जो स्वाद में खटमीठा होता है। यह कफ तथा मूत्रनिस्सारक, रक्तशोषक तथा रक्तवर्धक कहा गया है। खाँसी कफ और वायु से उत्पन्न ज्वर, गले के रोग, यकृत और तिल्ली की वृद्धि में विशेष लामदायक माना गया है।

उन्नाव भारतवर्ष में उत्तर प्रदेश राज्य की लखनऊ किमश्नरी में स्थित एक जिला तथा एक नगर है। नगर कानपुर से १० मील उत्तर-पूर्व है। यहाँ की जनसंख्या सन् १९५१ई० में २५,२४० थी।

जन्नाव जिला झेत्रफल में १,७६२ बगें मील है। यह गंगा के उत्तर दोमट मिट्टी का मैदान है। यह कई उपजाऊ खंडों में विभाजित है तथा इसके बीच बीच में उद्यान हैं। संपूर्ण क्षेत्र में छोटी छोटी नहरों का जाल बिछा हुमा है। ये नहरें सिचाई के काम माती हैं। उपजाऊ खंडों के बीच बीच में बंजर तथा ऊसर भूमि भी है। जिले में गंगा ही ऐसी नदी है जिसमें यातायात संभव है। सई नदी इसकी उत्तर-पूर्वी सीमा पर है। जिले की जनसंख्या सन् १६५१ में १०,६७,०५५ थी।

उन्मत्तावंती (६३७-३६ ई०) यह कश्मीर के प्रसिद्ध उत्पल राजवंश का ग्रंतिम ग्रीरस राजा था, अपने समूचे राजकुल में कूरतम। उसकी कूरता की कहानी इतिहासप्रसिद्ध है ग्रीर उसका वर्णन कल्ह्गा ने भ्रपनी राजतरंगिग्गी में विश्वाद रूप से किया है। कूरता के कार्य उसे असाधारण श्राह्णाद प्रदान करते थे। गर्भवती स्त्रियों के बच्चों को मार डालने में उसे असाधारण ग्रानंद मिलता था। उसके पहले कश्मीर की दशा ग्रांतरिक युद्धों ग्रीर पदाधिकारियों की बेईमानियों से क्षतविक्षत हो रही थी। उन्मत्तावंती के पिता पार्थ ने विरक्त होकर जयंद्रविहार में रहना भारंभ किया था। अस्वाभाविक पुत्र उन्मत्तावंती ने विरक्त पिता की भी हत्या कर डाली ग्रीर अपने सारे भाइयों को मरवा डाला। परंतु बहुत काल तक वह भी राज न कर सका ग्रीर केवल दो वर्ष के कूर शासन के बाद राज्य का ग्रंधिकार उसके ग्रनौरस पुत्र सूरवर्मन् के हाथ में चला गया।

उपकर्ता (एपियीलियम) एक अत्यंत महीन और चिकनी भिल्ली है जो शरीर के भीतरी समस्त अंगों के बाह्य पृथ्ठों को आच्छादित किए हुए है। इसी का दूसरा रूप शरीर के कुछ खोखल विवरों के भीतरी पृथ्ठ को ढके रहता है, जिसे अंतर्कला कहा जाता है।

उपकला शरीर का एक विशिष्ट ऊतक है जो मंगों का माच्छादन करके उनकी रक्षा करता है। इसके अक्षुण्ण रहने से जीवारण भीतर प्रवेश नहीं कर पाते। यह कला समस्त पाचनप्रणाली, मुख से लेकर मलद्वार तक को, माच्छादित किए हुए है। यही कला इसके भीतरी पृष्ठ को माच्छादित करती हुई ग्रंथिक उपकला का रूप ले लेती है और प्रणाली की भित्तियों में घुसकर पाचक रसोत्पादक ग्रंथियाँ बन जाती है। शरीर में जितनी भी

प्रशालियाँ या नलिकाएँ हैं, जैसे श्वासनाल तथा प्रशालिकाएँ, रक्त-वाहिनियाँ, रसवाहिनियाँ आदि सब उपकला से आच्छादित हैं। इसकी कोशिकाएँ एक दूसरे के अत्यंत निकट रहती हैं। इसके विशेष प्रकार ये हैं: (१) शल्की उपकला, जिसकी कोशिका षट्कोगी या म्रष्टकोगी होती है। सारा चर्म इस प्रकार की उपकला से ढका हुन्ना है। (२) स्तंभाकार उपकला, जिसके कोषाराषु स्तंभ के समान होते हैं। ग्रामाशय तया आंत्र का भीतरी पुष्ठ इसी उपकला से ढका हुआ है। (३) ग्रंथिक उपकला, जो मात्र की मित्तियों में रक्तग्रंथियों में रूपांतरित हो जाती है। यह स्तंनाकार कला का ही एक रूप है। (४) रोमिकामय उपकला, जिसकी कोशिकाएँ स्तंभाकार उपकला के ही समान होती हैं, किंत्र उनके चपटे सिरे से, जो प्रखाली की भ्रोर रहता है, सूक्ष्म बाल सरीखे तंतु निकले रहते हैं। ये किया करते समय उसी प्रकार लहराते हैं, जैसे खेत में लगे गेहूँ या जी की बालें वायुप्रवाह से लहराती हैं। इस किया का प्रयोजन प्रणाली में प्रविष्ट पदार्थों को बाहर निकालना होता है। यह उपकला समस्त बसा प्रशाली को भीतर से माच्छादित किए हुए है। (५) संवेदनिक उपकला, जिसका काम संवेदना को ले जाना है। यह भी स्तंभाकार उपकला का एक रूप है । भीतरी कर्गं, जिह्वा के स्वादकोष, तथा कहीं कहीं चर्म में, इस उपकला के कोशिका समूह मिलते हैं। मु० स्व० व०

उपचया रोगी की सेवाशुश्रूषा को कहते हैं। ग्रंग्रेजी का नर्स शब्द नचंर शब्द से निकला है जिसका ग्रंथं है पोषए। नर्स वह स्त्री होती है जो शिशु का पोषए। करती है—माँ भी एक प्रकार से नर्स है, वह पुरुष भी नर्स है जो शिशु को शिशु को प्रथवा रोगी की देखभाल करता है।

उपचर्या शब्द से क्रियाशीलता अलकती है। यह उपकार का काम है भौर ऐसे व्यक्ति के लिये किया जाता है जो स्वयं उसे अपने लिये नहीं कर सकता। यों तो उपचर्या एक व्यवसाय है, परंतु इसमें ऐसी चरित्रवान् स्त्रियों की भावश्यकता रहती है जो ईश्वरीय नियमों में दृढ़ निष्ठा रखती हों भीर जो सत्य सिद्धांतों पर भटल रहें तथा परिगाम की चिता किए बिना, कैसी भी परिस्थिति क्यों न हो, वही करें जो उचित हो।

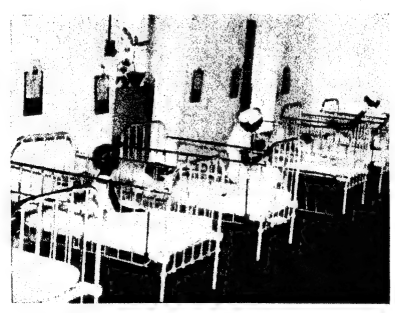
उपचर्या का इतिहास—उपचर्या का इतिहास वेदों के प्राचीन काल से आरंभ होता है, जब रुग्ण व्यक्ति की देखभाल तथा शुश्रूषा का कार्य समाज में बड़े आदर की दृष्टि से देखा जाता था। चरक ने लगभग १,००० ई० पू० में लिखा था कि उपचारिका को शुद्ध आचरण की, पित्रत, चतुर और कुशल, दयावान, रोगी के लिये सब प्रकार की सेवा करने में दक्ष, पाकशास्त्र में गुणी, रोगी के प्रक्षालन तथा स्नान कराने, मालिश करने, उठाने तथा टहलाने में निपुण, बिछावन बिछाने और स्वच्छ करने में प्रवीण, तत्पर, धैयंवान, रोग से पीड़ित की परिचर्या में कुशल और झाजाकारी होना चाहिए। यशस्वी यूनानी चिकित्सक हिप्पांकेटीज (४६०-३७० ई० पू०), जिसे भोषधशास्त्र का पिता माना जाता है, रोगी की ठीक प्रकार से देखभाल की महत्ता जानता था, और बह यह भी भली भाँति जानता था कि अच्छी उपचर्या कैसे की जानी चाहिए। आरंभ कालीन ईसाई चर्चसंघ के समय स्त्रियाँ अपने घर द्वार छोड़कर रोगियों तथा संकटप्रस्त लोगों की सेवाशुश्रूषा करने अथवा उन्हें देखने भालने जाया करती थीं।

धर्माचीन उपचर्या की नींव पलोरेंस नाइटिंगेल ने डाली। ये धनी घर की लड़की थीं, परंतु धालसी जीवन से ध्रसंतुष्ट होकर उन्होंने उपचर्या का प्रध्ययन किया घौर लंदन में रोगियों के लिय एक उपचर्या भवन खोला। १८५४ ईं० में क्रीमिया में युद्ध छिड़ने पर धौर युद्धसचिव के कहने पर वे ३४ वर्ष की धायु में ही ३८ नसों के दल के साथ सेवाशुश्रूषा के लिये युद्धस्थल में गई थीं। स्वास्थ्य विज्ञान के सिद्धांतों को उन्होंने ग्रस्पताल के प्रबंध में भी लागू किया घौर उसके लिये जो भी कठिनाइयाँ या अड़चनें उनके मागं में आई उनका उन्होंने वीरता और सम भदारी से निरंतर सामना किया, यहाँ तक कि मिलिटरी कमसरियट ग्रधिकारियों के विरोध का भी उन्हें सामना करना पड़ा। वे यह सम भने लगे थे कि मिस नाइटिंगेल भयानक आगंतुक हैं, जो सैनिक-व्यवस्था के अनुशासन को मंग करने के लिये धाई हैं। परंतु उनके प्रबंध के फलस्वरूप बैरक के श्रस्पतालों में मृत्युसंख्या, जो पहले ४२ प्रति शत थी, घटकर जून, १८५५ में २ प्रति शत रह गई। पलोरेंस नाइटिंगेल कीमिया में १८५६ तक अर्थात् ब्रिटिशों द्वारा तुकीं साली

## उपचर्या (देखें पृष्ठ ६६)

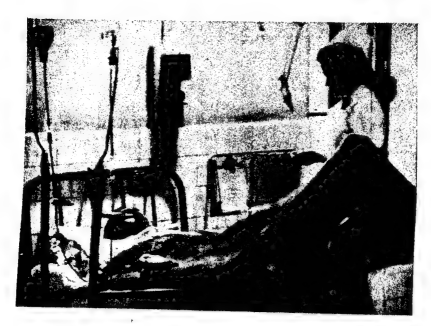


उपचारिकाएं उपकरएों से परिचित हो रही हैं

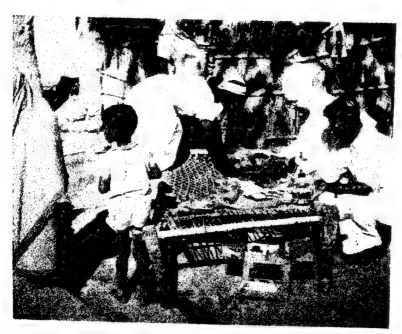


ग्रस्पताल में रोगी बालकों की लेबा (नॉसंग जर्नल ग्रांव इंडिया के सीजन्य से प्राप्त)

## उपचर्या (देखें पृष्ठ ८८)



उपचारिका के तत्वावधान में रुधिराधान (blood transfusion)



ग्राम में हैजे के रोगी बच्चे की उपचर्या (निसंग जर्नल ग्रांव इंडिया के सौजन्य से प्राप्त)

किए जाने तक रहीं। उन्होंने वहीं जो काम किया वह उस युग की बारवर्ग-जनक कहानी बन गया। लांगफेलों में तो उस कथा को कविता में भी गया। विटिश सरकार ने एक युद्धपोत को आदेश दिया कि नह उस बीर स्त्री को घर वापस लाए। नंदन ने इस महिला के राजसी स्वागत की तैयारियों की। कितु शीलवश वह एक तेज फांसीसी जहाज से घर लौटीं। वहीं से इंग्लैंड गई और अपने घर चुपचाप पहुँच गईं। उनके आने का समाचार उनके पहुँच जाने के बाद सोगों में फैला। सन् १८६० में उनके प्रयास से लंदन में नसीं के लिये एक पाठशाला खुली, जो इस प्रकार की पहली पाठशाला थी।

मारत में उपचर्या के प्रथम शिक्षशासय मद्रास में सन् १८५४ में भौर बंबई में १८६० में खुले। १८५५ में लेडी डफरिन फंड की स्थापना हुई थीं, जिसकी सहायता से कई अस्पतालों के साथ उपचर्या के शिक्षशासय सोले गए और उनमें भारत की स्त्री नर्सों के प्रशिक्षशा का श्रीगरोश हुमा। अब तो देश के प्रायः सभी बड़े अस्पतालों में नर्सों के प्रशिक्षशा की व्यवस्था है, जिनके द्वारा सामान्य उपचर्या के डिप्लोमा दिए जाते हैं। कुछ केंद्रों में धात्री कमें (मिडवाइफ़री) के प्रशिक्षशा और डिप्लोमा की मी व्यवस्था है। उपचर्या महाविधासयों में स्नातकों को बी० एस-सी० की उपाधि दी जाती है तथा मेट्नों (=माता) और सिस्टर (=बहन) अनुशिक्षकों को वार्डनों के संबंध में संक्षिप्त शिक्षा (रिफ़ेशर कोसं) की व्यवस्था की जाती है।

नसौं के बायिरव—प्लोरेंस नाइटिंगेल के समय से लेकर अब तक विकित्सा विज्ञान में बहुत उन्नित हुई है, जिससे उपचर्या विज्ञान में भी आमूल परिवर्तन हो गए हैं। अब यह धार्मिक व्यवस्थापकों के प्रोत्साहन से संचालित एवं अनिभज्ञ व्यक्तियों द्वारा दया-दाक्षिण्य—प्रेरित सेवा मात्र नहीं रह गया है; अब तो यह आजीविका का एक साधन है, जिसके लिये विस्तृत वैज्ञानिक पाठ्यकम का अध्ययन और शिक्षण आवश्यक होता है। ऐसे अधिकांश पेशों से, जिनमें निजी कौशल तथा वैज्ञानिक प्रशिक्षण से सफलता मिल जाती है, इसमें विशेषता यह है कि सफल उपचारिका के लिये कौशल तथा समीचीन ज्ञान के अतिरिक्त प्रेम तथा करणा का भाव, दुःख वर्द को शांत तथा दूर करने का उत्साह और माँ का सा हृदय भी चाहिए।

प्रपत्ते रोगी के प्रति उपचारिका के दायित्व की धाधुनिक भावना में केवल शारीरिक मुख देने, चिकित्सा करने तथा औषधोपचार के भ्रतिरिक्त इसकी भी भ्रपेक्षा रहती है कि उसे रोग का तथा वह रोग किसी रोगी को किस प्रकार प्रभावित करता है, इसका भी स्पष्ट ज्ञान हो। समय समय पर जो नवीन लक्षण उभरें उनके प्रति उसे भत्यंत सजग रहना चाहिए। किस प्रकार के उपचार से रोगी को लाभ होगा, इसका उसे ज्ञान होना चाहिए तथा प्रत्येक रोगी के लिये भ्रलग ग्रलग किस प्रकार की देख-भाल भ्रपेक्षित है तथा उसकी उपचर्या किस प्रकार की जाय, इन सबका उसे स्पष्ट पता होना चाहिए। नर्स को भ्रपना दायित्व पूरी तरह निभाने के लिये भ्रपने रोगियों की मनःस्थिति से भी परिचित होना भ्रावश्यक है। रोगी की देखभाल करने में केवल रोग पर दृष्टि रखना ही पर्याप्त नहीं है, वरन् रोगी को ऐसा व्यक्ति समक्षना चाहिए जो उपचारिका से यह भ्रपेक्षा करता है कि वह उसे सुरक्षा दे, उसे समक्षेत्र तथा उसपर ममता रखे।

श्रतः रोगों की रोकथाम में और उनसे पीड़ित लोगों की देखभाल में नसं का योग बहुत ही महत्वपूर्ण रहता है। वह चिकित्सा के लिये सहायिका तथा सहयोगिनी है। उसके बिना चिकित्सक को रोगी की सहायता करने में भारी श्रड्चनें पड़ सकती हैं। कभी कभी तो वह डाक्टर से भी श्रिषक महत्व की हो जाती है।

म्राज व्यक्तिविशेष भ्रयका राष्ट्र के स्वास्थ्य को यथार्थतः उन्नत बनानेवाले चिकित्सा संबंधी सामाजिक तथा निरोधक कार्यक्रम में चिकित्सक के साथ साथ समुचित योग देकर नसें निस्संदेह क्रियात्मक योगदान करती हैं।

उपचर्या व्यवसाय में मुख्यतः स्त्रियाँ ही काम करती हैं। वे आज संतोषपूर्वक यह कह सकती हैं कि उनका काम संमानित काम है, क्योंकि उनका जीवन दूसरों का जीवन उपयोगी तथा सुखी बनाने में लगा रहता है। उनको इस व्यवसाय में स्वामाविक रूप से आनंद और आत्मतोष मिलता है क्योंकि वे एक परदु:खापहारी तथा संमानपूर्ण काम में संलग्न रहती हैं। नर्स की वर्षी नर्सों को विशेष वस्त्र (वर्दी, समवेश) दिया जाता है। ऐसा स्वच्छता के लिये, उन्हें सुविधापूर्वक पहुचानने के लिये तथा उनके वेशसीष्ट्रक के लिये किया जाता है। उनकी वर्दी भौपचारिक पहुनावा है; इसमें सफेद फाक, सफेद टोपी, एपन तथा पेटी भौर सफेद जूते तथा मोजे होते हैं। आभूषण के रूप में केवल वड़ी उनके पास रहती है। उपचर्या के बदलते रूप के भनुसार नई नर्से सफेद फाक के स्थान पर सफेद साड़ी पहुनना पसंद करती है। यह वेश सादा तो है ही, पहुननेवालियों के लिये भीर जिनकी शुश्रूषा में वे लगी रहती हैं उनके लिये भी प्रभावोत्पादक होता है।

विशेष दश्यता—श्राधुनिक उपचर्या कार्य कई वर्गों में बाँटा जा सकता है। साधारणतः प्रत्येक नसं एक वर्ग की विशेषज्ञ होती है। नसों के काम के बड़े बड़े वर्ग ये हैं: सामाजिक तथा सार्वजनिक स्वास्थ्य अचर्या, प्रस्पताल में उपचर्या, ज्वोगक्षेत्रीय उपचर्या, घात्री उपचर्या तथा निबी चिकित्साक्षेत्र में उपचर्या। उपचर्या के कितने ही उपविभाग भी हैं, उदाहरणार्थ भस्पताल में चिकित्साप्रकार के अनुसार उपचर्या के श्रे नेभाग और हो जाते हैं—बालक की उपचर्या, हृद्रोग उपचर्या, श्रिस्थकई उपचर्या, क्षय उपचर्या, गर्भ विषयक उपचर्या, सामान्य औषधोपचारिक तथा घत्य चिकित्सकी उपचर्या, मस्तिष्क संभों की उपचर्या, छत के रोगों की उपचर्या इत्यादि।

स्वस्थ राष्ट्र के निर्मार्श में नर्स को बहुत महत्वपूर्ण कार्य करना पड़ता है। रोग की अनुपस्थित को ही स्वास्थ्य नहीं कहते, स्वास्थ्य तो निश्चित रूप से रहने का अर्थात् उस स्थिति का नाम है जिसमें पूर्ण शारीरिक, मानसिक तथा सामाजिक हुष्टता हो। रोगी को अस्पताल में स्वास्थ्यलाम करने के उपरांत पुनः पहले जैसे अस्वच्छ वातावरण में ही लौटा देना स्वस्थ राष्ट्र के निर्माण की दिशा में कोई प्रगति नहीं मानी जा सकती। चतुर्दिक स्वस्थता की भावना नर्सों को लोगों तक पहुँचानी पड़ेगी और उन्हें यह समझाना पड़ेगा कि यदि स्वच्छता रखी जाय तो दुःख का प्रधिकांश भाग अपने आप दूर हो जायगा। नर्से ही लोगों को स्वस्थ जीवन व्यतीत करने का मार्ग अच्छी तरह बता सकती हैं। उन्हें रोगी और उसके परिवार को उन बातों की शिक्षा और बुद्धि देनी चाहिए जिससे वे नर्स के बिदा हो जाने के बाद भी अपना घर द्वार अच्छा रख सकें।

बालक उपवर्या की नर्स को नए झागंतुक का प्रायः संपूर्ण दायित्व उठाना पड़ता है और इसीलिये उसे बालक के जन्म लेने पर अपना काम नहीं आरंभ करना होता, वरन् उसका काम उसके जन्म से नौ महीने पहले से ही आरंभ हो जाता है। जन्म से पूर्व, जन्म के समय, शैशव, बाल्यावस्था तथा किशोरावस्था में, वह जैसे भी और जहाँ भी हो, घर में, स्कूल में, अपस्ताल में, गली में, मैदान में, सभी जगह उसे बालक की सँभाल करनी पड़ती है। उसे माता पिता की सहायता करनी होती है और यह देखना होता है कि बालक सभी कठिनाइयों को पार कर जाय। उसे शिक्षक, परामशंदाता तथा मित्र की हैसियत बरतनी होती है। बालक उपचर्या की प्रत्येक नर्स को बच्चों की देखमाल के विशेष ज्ञान और झिक कौशल की आवश्यकता होती है ताकि वह उनकी वैज्ञानिक उपचर्या कर सके।

बच्चे के लिये वह समय सबसे प्रधिक संकट का होता है जब उसे प्रस्पताल में लाया जाता है। वह अपनी माँ को छोड़कर एक नए संसार में पहुँचता है, जहाँ वह यह नहीं जानता कि उसके साथ क्या किया जानेवाला है। उसका सुब्ध मानसिक संतुलन तथा विकल मनोवेग उसे बीमारी से कहीं अधिक संत्रस्त करते हैं। ऐसी दशा में औषधोपचार से भी बढ़कर अस्पताल में उसकी निजी देखमाल का महत्व है। बालक उपचर्या की नसं का ही यह मुख्य कार्य होता है कि वह बच्चे का विश्वास प्राप्त कर ले और उसे सब बातें पहले से ही साफ साफ बता दे जिससे वह चिकित्सक द्वारा चिकित्सा तथा होनेवाले कार्यों के लिये तैयार हो जाय। बच्चे को पहले से बिना बताए ही यदि आकस्मिक रूप में कुछ किया जाता है तो वह निश्चय ही उसका विरोध करता है।

हृद्रोग उपचर्या की नर्स के विशेष उत्तरदायित्व होते हैं भौर वैसा ही उसका प्रशिक्षण होता है। हृदय के बहुत से रोगी भारंभिक पीड़ा शांत हो जाने के उपरांत भपने रोग के संबंध में भावस्यक सावधानी नहीं बरतते। जो नर्स रोगी का उल्लेखनीय विश्वास तथा भपने ऊपर पूर्ण निर्मरता भाष्त कर ले, जो रोगी की शारीरिक मुद्राभों का अभिप्राय समभे जो अपनी रहन सहन को इस प्रकार ढाल सके कि रोगी को परेशानी न हो, वहीं नर्स हृदुपचर्या के लिये योग्य और सफल सिद्ध हो सकती है।

मानसिक रोगियों की सँभाल के लिये नसे में बहुत अधिक कौशल की अपेक्षा होती है। रोगियों के बीच नसे को बहुत सावधानी से अपना काम करना पड़ता है। उसका व्यवहार और उसकी आत्मीयतापूर्ण देखभाल निरुचय ही रोगी के लिये किसी भी ओषि से अधिक उपयोगी होती है। मर्स को रोगी के संबंध में प्रत्येक प्रकार का ज्ञान होना चाहिए और उन बातों का तो उसे अवश्य ही भली प्रकार पता होना चाहिए, जिससे रोगी का मानसिक संतुलन बिगड़ जाता है। रोगियों के साथ उसे धैर्म, सहानुभूति और कौशल से इस प्रकार व्यवहार करना पड़ता है, मानो वे उसके मित्र और प्रियजन हों, क्योंकि मानसिक रोगी साधारएा सी बात से ही उदिग्न हों उठते हैं और थोड़ी सी भी उद्विग्नता चिकित्सा और उपचार से हुए समस्त लाभ को एक क्षरण में नष्ट कर सकती है।

ये नसों की विशेष दक्षता के कुछ उदाहरए। हैं। प्रत्येक विशेष क्षेत्र में नर्स के कुछ विशेष कर्तव्य रहते हैं। उसकी उपचर्या का लाभ तभी हो सकता है जब उसे स्थिति का संपूर्ण ज्ञान हो। किंतु स्थिति चाहे जैसी हो, जब नर्स को उसका दायित्व सौंप दिया जाता है तो उसे माता भौर मित्र के समान तथा डाक्टर के निर्देशों के अनुसार रोगी की शुश्रूषा करनेवाल सच्चे सेवक की भाँति काम करना पड़ता है।

उपनयन हिंदुकों के स्मार्त संस्कारों में से एक संस्कार उपनयन है। 'उपनयन' का अर्थ है विद्याभ्यास और नैतिक विनय के लिये पिता अथवा उसके अभाव में किसी अभिभावक द्वारा बालक को 'ग्राचार्य के समीप ले जाना' । यह मुख्यतः शैक्षरिएक संस्कार है । इसके माध्यम से बालक जातीय ज्ञान ग्रीर ग्राचार विचार में दीक्षित होकर सामाजिक कर्तव्यों का पालन करने के योग्य बनता है। यह एक प्रकार से बालक का दूसरा जन्म है। माता पिता से बालक का भौतिक जन्म होता है। श्राचार्य से उसका बौद्धिक तथा नैतिक। उपनयन से संस्कृत बालक की संज्ञा 'द्विज' (दो जन्मवाला) होती है। उपनयन के लिये बालक की धवस्था वर्णकम से ब्राह्मरा के लिये पाँच वर्ष, क्षत्रिय के लिये छ:, वैश्य के लिये ब्राठ वर्षे श्रेष्ठ मानी जाती है। इसी प्रकार ग्रंतिम ग्रवस्था क्रमशः सोलह, बाईस भौर चौबीस वर्ष है। श्रंतिम भ्रवस्था तक उपनयन न होने से बालक 'ब्रात्य' (समाज से पतित ग्रौर बहिष्कृत) हो जाता है ग्रौर ब्रात्यष्टोम द्वारा शुद्ध होकर ही पुनः समाज में प्रवेश के लिये मधिकारी हो सकता है। उपनयन में श्राचार्य का चुनाव बहुत ही महत्वपूर्ण माना गया है; वह उच्च कोटि का विद्वान् और चरित्रवान् होना चाहिए । जिसका उपनयन अविद्वान् करता है वह अंधकार से और अधिक अंधकार में प्रवेश करता है (तमसो वा एव तमः प्रविशति यमविद्वानुपनयते। श्रुति)। शौनक के मनुसार बालक का उपनयन बहुश्रुत, कुलीन, शीलवान् भौर तपस्वी द्विजश्रेष्ठ ही कर सकता है। धाचार्य पद के लिये वृत्तिहीन का बरण नहीं करना चाहिए; मज्जा से भ्रपवित्र हाथ रक्त से शुद्ध नहीं होता (न याजयेत् वृत्तिहीनं वृण्याच्च न तं गुरुम्। नहि मञ्जाकरौ दिग्धौ रुधिरेरा विशुध्यतः ॥ हारीत) ।

उपनयन संस्कार के लिये उपयुक्त ऋतु और समय का चुनाव श्रावश्यक है। बाह्मण बालक के लिये वसंत ऋतु, क्षत्रिय के लिये ग्रीष्म, वैश्य के लिये शरत् श्रीर रथकार (=शिल्पी) के लिये वर्षा उपयुक्त मानी गई है, (बौधायन गृह्मसूत्र, २-५-६)। ये ऋतुएँ वर्णगत स्वभाव के प्रतीक हैं। संस्कार के बहुत से श्रानुषंगिक श्रीर श्रावश्यक श्रंग हैं। उपनयन के एक दिन पहले से बालक संस्कार के लिये तैयार किया जाता है। श्रर में श्री, लक्ष्मी, धृति, मेधा, पृष्टि, श्रद्धा और सरस्वती की पूजा होती है। दूसरे दिन प्रातःकाल माता के साथ श्रीर साथियों के सहित श्रंतिम भोजन करता है। इसके पश्चात् स्नान से पित्रत्र होकर बालक उपनयन के लिये प्रस्तुत होता है। तब उसको कठोर ब्रह्मचारी जीवन के उपकरण दिए जाते हैं। सबसे पहले शरीर के गुप्त श्रंग ढकने के लिये कौपीन, फिर कौपीन बाँघने के लिये नैतिक प्रतीक मेखला, यक्त का प्रतीक ब्रह्मसूत्र (जनेऊ), विस्तर के लिये श्रीजन (मृगचर्म), भयनिवारण भौर संयम का प्रतीक दंड प्रदान किया जाता है। इसके पश्चात् कतिपय प्रतीकात्मक

कृत्य होते हैं। इनमें सर्वप्रथम हृदयस्पर्श है। ब्रह्मचारी का हृदयस्पर्श करते हुए आचार्य कहता है, "मैं अपनी इच्छाशक्ति में तुम्हारा हृदय घारण करता हूँ" (पारस्कर गृह्यसूत्र, २-२-१८) । इसके पश्चात् अक्मारोहरण होता है जो आचार में दृढ़ता का बोतक है। दृढ़ता का आक्वासन पाकर माचार्य ब्रह्मचारी को मपने संरक्षरा में लेता और उससे पूछता है, "तुम्हारा क्या नाम है?" ब्रह्मचारी उत्तर देता है, "मैं अमुक हूँ।" ग्राचार्य पूछता है, "तुम किसके छात्र हो ?" ब्रह्मचारी कहता है, "ग्रापका"। भाचार्य समाधान करता है, "तुम इंद्र के ब्रह्मचारी हो; ग्रन्नि तुम्हारा गुरु है; मैं तुम्हारा भाचार्य हूँ।" इसके मनंतर भाचार्य ब्रह्मचारी को आचार संबंधी आदेश देता है। तदुपरांत सर्वप्रसिद्ध सावित्री (गायत्री) मंत्र का उपदेश करता है : "सर्विता (सबको उत्पन्न करनेवाले) के सर्वश्रेष्ठ प्रकाश का हम ध्यान करें; वह हमारी बुद्धि को प्रेरित करे।" गायत्री मंत्र के उपदेश के पश्चात् ज्ञान और तपस्या के प्रतीक पवित्र भग्नि को नित्य हवन के लिये प्रदीप्त करता है। उपनीत ब्रह्मचारी को अपना पोषए। समाज में भिक्षाचरण के द्वारा करना चाहिए। झाजकल उपनयन के दिन केवल ग्रीपचारिक रूप से ब्रह्मचारी भिक्षा माँगता है। संस्कार में जो परवर्ती परिवर्तन हुमा है उसके मनुसार एक मौर मिनय होता है। ब्रह्मचारी विद्याध्ययन के लिये काशी भ्रथवा काश्मीर जाने का स्वांग करता है। उसके मामा वा बहनोई उसको विवाह का प्रलोभन देकर वापस लाते हैं।

इस संस्कार के मंत में त्रिरात्र व्रत का मनुष्ठान होता है। यह व्रत तीन रात्रि के बदले कभी बारह दिन अथवा बारह मास तक चलता है। आधुनिक युग में तो यह विधान मात्र है; इसका पालन नहीं होता। किंतु नियमतः ब्रह्मचारी का कठोर जीवन यहीं से प्रारंभ होता है। इस व्रत का भवसान मेधाजनन नामक कृत्य में होता है। मेधाजनन का उद्देथ है, ब्रह्मचारी में मेधा अथवा प्रतिभा उत्पन्न करना। इस संबंध में शौनक का कथन है, "जगत् को धारण करनेवाली सावित्री (सूर्य की पुत्री) स्वयं मेधारूपिणी है; विद्या में सिद्धि प्राप्त करने की इच्छा रखनेवाले द्वारा मेधा पूजनीया है (या सावित्री जगदात्री सैव मेधास्वरूपिणी। मेधा प्रसिद्धये पूज्या विद्या सिद्धिमभीप्सिता।। शौनक)।

शैक्षाणिक परिस्थितियों के बदलने के कारण उपनयन के प्रयोजनों ग्रीर ग्रादशों में भी परिवर्तन होता ग्राया है। ग्राजकल यह संस्कार ग्रीप-चारिक रूप में ही सुरक्षित है। परंतु प्राचीन काल में यह वास्तविक था और ब्रह्मचर्याश्रम के प्रारंभ में एक बहुत ही ग्रनुकूल वातावरण उत्पन्न करताथा। संसार के सभी धर्मों ग्रीर जातियों में यह संस्कार किसी न किसी रूप में पाया जाता है। परंतु जहाँ ग्रन्यत्र किसी न किसी शारीरिक कार्य-ग्रंगच्छेदन, बलपरीक्षा ग्रादि—के बिना जाति के ग्रधिकारों में प्रवेश पाना ग्रसंभव है, हिंदुग्रों में जातीय जीवन में प्रवेश के लिये प्रवेशपत्र श्रीक्षाणिक है। (विस्तृत विवरण के लिये 'संस्कार' देखिए)।

संव्यं • म॰ म॰ पी॰ वी॰ कार्ण: हिस्ट्री भ्राव हिंदू धर्मशास्त्र; राजबली पांडेय: हिंदू संस्कार: सामाजिक धार्मिक श्रध्ययन; श्रीमती स्टेवेंसन: राइट्स भ्रॉव दि ट्वाइस बॉर्न । [रा॰ ब॰ पां॰]

उपनिवेश (कालोनी) किसी राज्य के बाहर की उस दूरस्थ बस्ती को कहते हैं जहाँ उस राज्य की जनता निवास करती है। किसी पूर्ण प्रमुससा संपन्न राज्य (सावरेन स्टेट) के लोगों के ग्रन्य देश की सीमा में जाकर बसने के स्थान के लिये भी इस शब्द का प्रयोग होता है। इस ग्रर्थ में ग्रधिकतर यूरोपीय देशों के 'उपनिवेश' लंदन में स्थित हैं। परंतु साधारणतः ग्रधिक संकुचित ग्रर्थ में ही इस शब्द का प्रयोग होता है, विशेषकर निम्नलिखित दशाओं में: (क) एक राज्य के निवासियों की ग्रपने राज्य की भौगोलिक सीमाग्रों के बाहर ग्रन्य स्थान पर बसी बस्ती को तब उपनिवेश कहते हैं, जब वह स्थान उस राज्य के ही प्रशासकीय क्षेत्र में भाता हो, ग्रथवा (ख) कोई स्वतंत्र राष्ट्र, जो किसी ग्रन्य (प्रधान) राष्ट्र की राष्ट्रीयता, प्रशासन, तथा भाषिक एकता से घनिष्ट संबंध रखता हो। उदाहरणार्थ, प्रथम श्रेणी के ग्रंतर्गत त्यूतिनक उपनिवेश हैं जो वाल्टिक ग्रांतों में स्थित हैं तथा इसी प्रकार के उपनिवेश बालकन प्रायद्वीप में भी

हैं। दूसरी श्रेगी के उपनिवेश—भीर यही अधिक प्रवलित प्रयोग है— ग्रफीका ग्रथवा आस्ट्रेलिया में अंग्रेजों के हैं।

उपनिवेश बनाने अथवा बसाने की प्रवृत्ति तथा हंग अनेक प्रकार के हैं, जैसे, राज्य की सीमा बढ़ाने का लोभ, व्यापार बढ़ाने की इच्छाएँ, धन-वृद्धि का लोभ, दुष्कर कार्य करने की प्रवृत्ति, बढ़ती हुई जनसंख्या के भार को कम करने की इच्छा, राजनीतिक पवलोलुपता, विवशता, विद्रोहियों को देश से दूर रखने तथा प्रधानतः सांधातिक एवं भीषण अपराधियों की देश से निष्कासित करने की आवश्यकता आदि मुख्य कारण ही उपनिवेश-वाद को प्रोत्साहन देते रहे हैं। साधारण रूप में यह एक प्रवासी प्रवृत्ति का ही विकसित रूप है तथा उपनिवेश को एक प्रकार से प्रवासियों का स्थायी तथा व्यवस्थित रूप कहा जा सकता है।

द्वितिहास — उपनिवेशों की स्थापना ने विभिन्न समयों एवं क्षेत्रों में विभिन्न रूप घारण किए हैं। फिनीशियाइयों द्वारा भूमध्यसागर के तटवर्ती भागों में स्थापित उपनिवेश भ्रपनी मातृभूमि के व्यापारकेंद्रों के रूप में कार्य करते थे। विभिन्न ग्रीक समुदायों को उपनिवेश की स्थापना करने के लिये भ्राधिक समस्याओं ने बाध्य किया जो सब, एथेंस के उपनिवेशों को छोड़कर, मातृभूमि से स्वतंत्र थे। रोम ने साम्राज्यरक्षा के लिये भ्रपने नागरिकों के छोटे छोटे उपनिवेशों की स्थापना विजित विदेशियों के बीच की थी। दक्षिरण-पूर्वी एशिया के भूभाग भारतीय बस्तियों से मरे एक थे, किंतु हिदेशिया ऐसे क्षेत्र, जो किसी समय बृहद् भारत के भंग थे, मातृगूमि से सर्वया स्वतंत्र थे।

१४वीं शताब्दी तथा उसके अनंतर यूरोप एशिया से आगे बढ़ गया तथा वारिएज्य एवं अन्वेषरा द्वारा अटलांटिक, हिंद और प्रशांत महासागरों के आर पार उसने अपना अधिकार बढ़ा लिया। १६वीं शताब्दी में मध्य तथा दक्षिण अमेरिका में स्पेन के साआज्य की स्थापना हुई। पुर्तगाल ने बाजील, भारत के पश्चिमी समुद्रतट तथा मसालोंवाले पूर्वी द्वीपसमूहों में अपना अड्डा जमाया। इन्हीं का अनुकरण कर, फ्रांस, इंग्लैंड एवं हालैंड ने उत्तरी अमेरिका तथा पश्चिमी द्वीपसमूह में उपनिवेशों की तथा अफीका के समुद्रतट पर, भारत तथा दक्षिण-पूर्वी एशिया में व्यापारिक केंद्रों की स्थापना की। डेनमार्क तथा स्वीडन निवासी भी, इन लोगों से पीछे नहीं रहे। किंतु मुख्य औपनिवेशिक शक्तियाँ इंग्लैंड, फ्रांस तथा हालैंड की ही सिद्ध हुई। इन तीनों के साम्राज्य में 'सूर्य कभी नहीं अस्त होता था' तथा एशिया और अफीका, मानव सम्यता के आदि देश, के अधिकांश भागों पर, इनका अधिकार हो गया।

भौद्योगिक क्रांति तथा भार्थिक रीतियों के नदीनतम रूपों के दूँढ़ निकालने के साथ ही पश्चिम के राष्ट्रों में साम्राज्य के लिये छीना अपटी चलती रही । यह एक लंबी कहानी है जिसका वर्णन यहाँ नहीं किया जा सकता। किंतु इसका ज्ञान श्रावश्यक है कि जहाँ कहीं भी विस्तार की संभावना थी, पूँजीवाद श्रपने नए साम्राज्यवादी रूप में सामने श्राया। इसीलिये जर्मनी, १६वीं शताब्दी के उत्तरार्थ में, संसार में प्रपने ग्रस्तित्व के लिये भूमि चाहता था, ग्रर्थात् दूसरे शब्दों में, उपनिवेश की लूट लसोट में हिस्सा बँटाना चाहता था। इटली ने भी इस दौड़ में भाग लिया। रूस, सारे उत्तरी तथा मध्य एशिया में फैलकर, ब्रिटेन को भयभीत करने लगा । संयुक्त राज्य भ्रमरीका तक प्रत्यक्ष रूप से, जैसे फिलीपाइंस में तथा भ्रन्य बहुत से क्षेत्रों पर, भ्रप्रत्यक्ष रूप से शासन करने लगा । जापान ने पश्चिमी साम्राज्यवादियों से शिक्षा प्राप्त की तथा पहले कोरिया फिर संपूर्ण पूर्वी एशिया पर, ग्रपना ग्राधिपत्य स्थापित करना चाहा । महान् देश भारत, जो श्रंग्रेजों के प्रत्यक्ष श्रधिकार में था, तथा चीन, जो नाममात्र के लिये स्वतंत्र किंतु वस्तुतः कई शक्तियों की गुलामी में जकड़ा हुआ था, उपनिवेश प्रथा के मूर्त उदाहरण हैं। इतिहास के इस रूप की ग्रन्य विशेषताएँ भ्रमीका के भीतरी भागों में प्रवेश, लाभदायक दासव्यापार की विभीषिका, उसकी भूमि का बँटवारा और प्रतिस्पर्धा साम्राज्यवादियों द्वारा उसके साधनों का निर्दय शोवरा स्रादि हैं।

इसमें कोई संवेह नहीं कि भौगोलिक अनुसंधान तथा उपनिवेशों की स्थापना के लिये बहुत से लोगों में दुस्साहसिक कार्य के प्रति अनुराग तथा इसकी क्षमता आवश्यक थी, किंतु उपनिवेशस्थापन के पीछे दुस्साहस ही प्रमुख शक्तिकोत के रूप में नहीं था। ब्यापारिक लाभ सबसे बड़ा कारण था तथा राज्यविस्तार के साथ ब्यापार का विस्तार होने के कारण क्षेत्रीय विजय भावश्यक थी। बहुधा दूरस्थ उपनिवेशों के लिये यूरोप में युद्ध होते थे। इस तरह हालैंड ने पुर्तगाल को दक्षिण-पूर्वी एशिया के पूर्वी द्वीपसमूह से निकाल बाहर किया। इंग्लैंड ने कैनाडा, भारत तथा भन्य स्थानों से फांस को निकाल बाहर किया। जर्मन युद्धविशेषज्ञ फान मोल्तके ने एक बार कहा था कि "पूर्वी बाजार ने इतनी शक्ति संचय कर ली है कि वह युद्ध में सैन्य संचालन करने में भी समर्थ है।" जब मैक्सिम द्वारा बंदूक का प्रसिद्ध भाविष्कार हुमा, अन्वेषक स्टैन्ली (जिन्होंन अपने पूर्ववती डा० लिविग्स्टन का पता अफीका में लगाया) ने कहा था, "यह एक भाग्नेयास्त्र है जो मूर्तिपूजकों को दबाने में भमूल्य सिद्ध होगा।" साम्राज्य के समर्थकों, (यथा रुडयार्ड किपलिंग) द्वारा "श्वेतों की जिम्मेदारी" के रूप में एक पुरागारुड दशेन (मिथ्) ही प्रस्तुत कर लिया गया। 'नेटिक' शब्द का प्रयोग "नियम-रहित निम्नतर जाति" जिनका भाग्य ही इवेतों द्वारा शासित होना था, के भपमानजनक भयें में होने लगा।

विकासशील पूँजीवादी शक्तियों को विस्तार एवं संचय के लिये निकास की आवश्यकता थी। अविकसित देगों के कच्चे मालों की उन्हें आवश्यकता थी। उन्हें ऐसे देशों की आवश्यकता अपने उत्पादित मालों के बाजार के रूप में थी, और ऐसे क्षेत्रों के रूप में थी जहां अतिरिक्त पूँजी लगाई जा सके तथा उससे अकल्पित लिए, अधीन देशों के मजदूरों का सरलता से शोषणा हो सकने के कारणा, निविचत किया जा सके। प्रत्येक शक्तिकात ऐसे क्षेत्रों के एकमें संनियंत्रक और एकाधिकारी होना चाहते थे। कभी कभी उपनिवेश खरीदें भी गए, कभी तलवार के बल तथा धोखें से, जैसे भारत में, जीते गए, कभी ऋण असूलनेवाले अभियान का अंत, अधिकार के रूप में हुआ, कभी धर्मप्रचारकों के ऊपर आक्रमणा अथवा हत्या ही,

जैसे चीन में, विदेशी बस्ती की स्थापना का कारए। बतलाई गई। कारए।

शक्तियों के बीच उपनिवेश के लिये आपसी स्पर्धा एवं ईर्प्या के विभिन्न असंख्य युद्ध विश्वयुद्ध से भी दुगुने व्यापक रूप में हुए हैं।

१६वीं शताब्दी में, उपनिवेशों की स्वतंत्रता का मांदोलन प्रारंभ हुन्ना तथा कनाडा ऐसे 'श्वेत' उपनिवेशों ने, स्वशासन का ग्रिधिकार प्राप्त कर लिया। किंतु इससे यह सोचना गलत होगा कि सब ब्रिटिश उपनिवेशों का ग्रंत, धीरे घीरे ग्रहिंसात्मक संघर्षे ग्रथवा ग्रन्य विधियों द्वारा होकर, भारत ऐसे देशों की स्वतंत्रता प्राप्त हुई। ग्रभी भी ब्रिटेन साइप्रस तथा केनिया ऐसे क्षेत्रों में कट्टरता के साथ जमा हुन्ना है। ग्रलजीरिया पर श्रपना नियंत्र ए बनाए रखने के लिये फांस श्रीपनिवेशिक युद्ध में संलग्न है तथा पुर्तगाल गोग्रा छोड़ने से इनकार कर रहा है । वस्तुतः ग्रौपनिवेशिक भाकांक्षाएँ अभी भी किसी प्रकार मृत नहीं हैं तथा एशिया एवं श्रफीका में, अंतर्राष्ट्रीय दाँव घातों में स्पष्टतः लक्षित हैं। इन्हीं छलप्रपंचों के विरुद्ध एशिया तथा भ्रफीका के राष्ट्रों द्वारा पंचशील का प्रायः समर्थन किया जाता है, जिसकी घोषणा बांदुंग संमेलन (१९५४) में की गई थी। स्वशासन का स्थान ले सकने योग्य कोई ग्रन्य समतुल्य व्यवस्था राजनीति में नहीं है भौर भाज उपनिवेश तथा उपनिवेशवाद पूर्णतः ग्रसामयिक तथा भ्रमाह्य हो चुके हैं। ही० ना० मु०

उपनिषद् अपित्य भारतीय तत्वज्ञान तथा धर्म का वह मूल श्लोत है जहाँ से नाना ज्ञानघाराएँ प्रवाहित होती हैं। उपनिषद् वेद का संतिम भाग है और साथ ही वेद के मौलिक रहस्यों का प्रतिपादक भी और इसीलिये वह 'वेदांत' के नाम से भी प्रस्थात है। वैदिक धर्म के मौलिक सिद्धांतों के प्रतिपादक तीन प्रमुख ग्रंथ माने जाते हैं खो 'प्रस्थानत्रयी' के नाम से सुविस्थात हैं। इसमें उपनिषद् ही मुख्य हैं, क्योंकि इसके प्रन्य धोनों ग्रंथ, ब्रह्मसूत्र तथा श्रीमद्मगवद्गीता, उपनिषदों के ऊपर माश्रित होने के कारण ही इतने मान्य समभे जाते हैं। उपनिषदों को प्रातिम-चक्षु-संपन्न भारतीय मनीषियों की विमल प्रतिमा तथा अपरोक्ष दृष्टि से साक्षात्कृत माध्यात्मक तथ्यों की विशाल राशि कहा जा सकता है।

१७वीं सदी में दाराशिकोह ने अनेक उपनिषदों का मूल संस्कृत से फारसी में अनुवाद कराया या तथा १९वीं सदी के मान्य जर्मन तस्ववेत्ता

श्रोपेनहावर ने अपनी गुरुत्रयी में अफ़लातून तथा कांट के साथ ही उपनिषदों को स्थान दिया और अपने दार्शनिक तत्वों का प्रासाद इन्हीं के आधार पर खड़ा किया। आजकल समस्त सम्य भाषाओं में उपनिषदों के अनुवाद, स्याख्यान तथा अनुशीलन सैकड़ों की संख्या में उपलब्ध हैं।

माम तथा संख्या—उपनिषद् शब्द 'उप' तथा 'नि' उपसर्गपूर्वक 'सद्' बातु से निष्पन्न होता है। सद् धातु के तीन ग्रर्थ होते हैं: विवरण नाश होना, गिल नपाना या जानना तथा अवसादन निश्चिल होना। उपनिषद् मुख्यतः 'ब्रह्मविद्या' का द्योतक है, क्योंकि इस विद्या के अभ्यास से मुसुक्षु-जनों की संसार उत्पन्न करनेवाली अविद्या नष्ट हो जाती है (विवरण), बहु बह्म की प्राप्ति करा देती है (गिति), जिससे मनुष्यों के गर्भवास आदि सांसारिक दुःख सर्वथा शिथिल हो जाते हैं (ग्रवसादन)। गौगा रूप में उपनिषद् ब्रह्मविद्या के प्रतिपादक ग्रंथों का वाचक माना जाता है। फलतः उपनिषद् ब्रह्मविद्या के प्रतिपादक ग्रंथों का बाचक माना जाता है। फलतः उपनिषद् वे तत्वप्रतिपादक ग्रंथ हैं जिनके अभ्यास से मनुष्य को 'ब्रह्म' तथा परमात्मा का साक्षात् ग्रनुभव प्राप्त होता है।

उपनिषदों की पूर्ण संख्या के निश्चय में मतभेद है। 'मुक्तिकोपनिषद्' (प्रथम अध्याय) में उपलब्ध उपनिषदों की संख्या १०८ बतलाई गई है जिनमें १० उपनिषद् ऋग्वेद से संबद्ध हैं, १९ शुक्लयजुर्वेद से, ३२ कृष्ण-यजुर्वेद से, १६ सामवेद से तथा ३१ अधर्ववेद से। नारायएा, नृसिंह, रामतापनी तथा गोपाल-इन चार उपनिषदों में पूर्व तथा उत्तर भेद से दो-दो संड हैं। इस प्रकार उपनिषदों की संख्या ११२ है। ग्रडचार लाइब्रेरी (मद्रास) ने लगभग ६० नवीन उपनिषदों का एक संग्रह प्रकाशित किया है जिसमें छागलेय, वाष्कल, आर्षेय तथा शौनक नामक चार उपनिषदों का भी समावेश है जो दाराशिकोह के ग्रध्यवसाय से फारसी में ग्रनूदित हुए थे। विषय की गंभीरता तथा विवेचन की विशदता के कारण १३ उपनिषद् विशेष मान्य तथा प्राचीन माने जाते हैं। ईश, केन, कठ, प्रश्न, (५) मुंडक, मांडूक्य, तैतिरीय, ऐतरेय, छांदोग्य, (१०) बृहदारण्यक, इन दस के ऊपर ध्रादि शंकराचार्य ने ग्रपने भाष्य का निर्माण किया। इनके म्रतिरिक्त स्वेतास्वतर,कौषीतिक तथा मैत्रायसी उपनिषद् भी शंकर के द्वारा प्रमाण कोटि में रखे जाने तथा शारीरिक भाष्य में उद्धृत किए जाने के कारण प्रामाणिक माने जाते हैं। ग्रन्य उपनिषद् तत्तद् देवता विषयक होने के हेतु तांत्रिक माने जा सकते हैं। ऐसे उपनिषदों में शैव, शास्त, वैष्णाव तथा योग विषयक उपनिषदों की प्रधान गराना है। रचना की दृष्टि से कुछ जपनिषद् गद्यात्मक हैं, कुछ पद्यात्मक और कतिपय गद्यपद्यात्मक।

रचनाकाल—उपनिषदों के कालकम, विकास तथा पारस्परिक संबंध को दिखलाने के लिये अनेक विद्वानों ने गहरी छानबीन की है जिनमें जर्मन विद्वान् डा० डॉसन तथा भारतीय विद्वान् डा० बेल्वेलकर और रानडे के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। डा० डॉसन ने उपनिषदों के विकासकम में चार स्तरों का पता लगाया है—१. गद्यात्मक उपनिषद् जिनका गद्य ब्राह्मणों के गद्य के समान सरल, लघुकाय तथा प्राचीन है—बृहदारण्यक, छांदोग्य, तैत्तिरीय, ऐतरेय, कौषीतिक तथा केन, २. पद्यात्मक उपनिषद् जिनका पद्य वैदिक मंत्रों के अनुरूप सरल, प्राचीन तथा सुबोध है—कट, ईश श्वेतास्वतर तथा महानारायण, ३. अवांतर गद्योपनिषद्—प्रश्न, मैत्री (=मैत्रायणी) तथा मांद्रक्य, ४. आयर्वण उपनिषद्—ब्रह्मविद्या, योगतत्व, आत्मबोध आदि अनेक अवांतरकालीन उपनिषदों की गणना इस श्रेणी में है।

हा० बेल्वेलकर तथा रानहे ने उपनिषदों के विभाजन के लिये एक नई पद्धित निकाली है। भाषा तथा प्रतिपाद्ध विषय की दृष्टि से उपनिषदों को तीन श्रेणी में विभक्त करना उपयुक्त प्रतीत होता है— १ प्राचीनतम श्रेणी जिसके भीतर छांदोग्य, बृहदारण्यक, ईश, तैस्तिरीय, ऐतरेय, प्रश्न, मुंडक एवं मांड्क्य रखे जा सकते हैं जो तस्त वेदों के श्रारण्यकों के श्रंश होने से निःसंदेह प्राचीन हैं, २ श्रवांतरकालीन— वेताश्वतर, कौषीतिक तथा मैत्री, श्रीर इन दोनों के बीच की श्रेणी में ३ कठ उपनिषद् को रखना उचित है। उपनिषदों की भौगोलिक स्थित मध्यदेश के कुर पांचाल से लेकर विदेह (मिथिला) तक फैली हुई है। उपनिषत्काल का श्रारंभ बुद्ध से पर्याप्त पूर्व है।

तत्वज्ञान—उपनिषदों के ऋषियों ने जीव, जगत् तथा ईश्वर के विषय में बड़ी ही मौलिक स्थापनाएँ प्रस्तुत की हैं। ब्रह्म या परमात्मा का सामात्कार

ही साधक के जीवन का मुख्य लक्ष्य है। ग्रध्यात्मवेता ऋषियों ने इस नानात्मक सतत परिवर्तनशील भनित्य जगत् के मूल में विद्यमान ग्राप्कत सत्तात्मक पदार्थ का अन्वेषण तात्विक दृष्टि से किया । यह मौलिक तत्व 'बह्म' शब्द के द्वारा संकेतित किया जाता है। ब्रह्म के दो रूप हैं— १. सविशेष भववा सगुए। रूप तथा २. निविशेष भववा निर्गुए। रूप जिनमें प्रथम रूप को 'ग्रपर बहा' (या ईश्वर) तथा द्वितीय को 'परब्रह्म' नाम से अभिहित करते हैं। सगुए। बहा के लिये पुंलिंग विशेष एों का प्रयोग किया गया है जैसे सर्वकर्मा, सर्वकामः, सर्वगंधः सर्वरसः ग्रादि । निर्गृएा ब्रह्म के लिये नपुंसक लिगी निषेषात्मक विशेषणीं का प्रयोग किया गया है जैसे बृहदारप्यक (३।८।८) में गार्गी को उपदेश देते समय वह प्रक्षर बह्म प्रस्युलं, मनण्, महस्वं, मदीर्घं, मस्नेहं, मञ्छायं मादि विशेषणों के द्वारा विशित है। 'नेति नेति' का भी यही तात्पर्य है कि वह परब्रह्म निषेधमुखेन ही र्वागित किया जा सकता है। उपनिषद् के मत में इस विश्व में भद्वैत सत्ता का ही पूर्ण साम्राज्य है तथा उस तत्व को छोड़कर नानात्मक जगत् का नितांत ग्रमाव है (नेह नानास्ति किञ्चन) । ग्रात्मा तथा परब्रह्म में पूर्ण ऐक्य है भौर इस ऐक्य का प्रतिपादक महनीय मंत्र है-तत्त्वमिस जिसे मार्शिंग ने मपने पुत्र स्वेतकेतु को नाना दृष्टांतों की सहायता से व्यावहारिक रूप में सम भाया था (छाँदीग्य)। केनीपनिषद् (१।४) ने निष्प्रपंच ब्रह्म का बड़ा ही सजीव वर्णन किया है: जिसे वागी कह नहीं सकती, परंतू जिसकी शक्ति से वागा। बोलती है, उसे ही ब्रह्म जानो । यह नहीं, जिसकी तुम उपासना करते हो---

यद् वाचाऽनम्युदितं येन वागम्युद्धते । तदेव ब्रह्म त्वं विद्धि नेदं यदिदमुपासते ॥

इस परमहा की अपरोक्ष अनुभृति उपनिषदों का लक्ष्य है। ब्रह्म का ज्ञान योग के साधनों के द्वारा भली भाँति हो सकता है और तब साधक भ्रनंत भ्रानंद का भ्रनुभव कर भ्रपने जीवन को भ्रन्य बनाता है। यही 'रहस्यवाद' उपनिषदों का हृदय है भीर भ्रन्य सिद्धांत साधन मात्र हैं।

सं० पं० — डॉसन : फिलॉसफी झॉब उपनिषद्स, झंग्रेजी झनुवाद, १९०६; गफ़ : फिलॉसफी झॉब उपनिषद्स, लंदन, १८८२; बेल्वेलकर तथा रानडे : हिस्ट्री झॉब इंडियन फिलॉसफी, भाग २, पूना; रानडे : कांस्ट्रक्टिव सर्वे झॉब उपनिषदिक फिलॉसफी, पूना, १९२६; राधा-कृष्रान् : इंडियन फिलॉसफी, भाग १, लंदन १९३०; दासगुप्त : हिस्ट्री झॉब इंडियन फिलॉसफी, खंड १, कैंब्रिज, १९२५। [ब० उ०]

उपन्यास भर्नेस्ट ए० बेकर ने उपन्यास की परिभाषा देते हुए उसे गढाबढ़ कथानक के माध्यम द्वारा जीवन तथा समाज की व्यास्था का सर्वोत्तम साधन बताया है। यों तो विश्वसाहित्य का प्रारंभ ही संभवतः कहानियों से हुआ और वे महाकाव्यों के युग से आज तक के साहित्य का मेरुदंढ रही हैं, फिर भी उपन्यास को आधुनिक युग की देन कहना अधिक समीचीन होगा। साहित्य में गढा का प्रयोग जीवन के यथार्थ चित्रण का द्योतक है। साधारण बोलचाल की भाषा द्वारा लेखक के लिये अपने पात्रों, उनकी समस्याओं तथा उनके जीवन की व्यापक पृष्ठभूमि से प्रत्यक्ष संबंध स्थापित करना आसान हो गया। जहाँ महाकाव्यों में कृतिमता तथा आदर्शोन्मुख प्रवृत्ति की स्पष्ट भलक देखने को मिलती है, आधुनिक उपन्यासकार जीवन की विश्वंखलताओं का नग्न चित्रण प्रस्तुत करने में ही अपनी कला की सार्थकता देखता है।

यथार्थ के प्रति भाग्रह का एक भन्य परिएगाम यह हुमा कि कथा साहित्य से भगौरुषेय तथा भलौकिक तत्व, जो प्राचीन महाकाव्यों के विशिष्ट भंग थे, पूर्णंतया लुप्त हो गए। कथाकार की कल्पना भव सीमाबद्ध हो गई। यथार्थ की परिधि के बाहर जाकर मनचाही उड़ान लेना उसके लिये प्रायः भसंभव हो गया। उपन्यास का भ्राविभाव भीर विकास वैज्ञानिक प्रगति के साथ हुमा। एक भोर जहाँ विज्ञान ने व्यक्ति तथा समाज को सामान्य वरातल से देखने तथा चित्रित करने की प्रेरएगा दी वहीं दूसरी भोर उसने जीवन की समस्याभों के प्रति एक नए दृष्टिकोए का भी संकेत किया। यह दृष्टिकोए मुख्यतः बौद्धिक था। उपन्यासकार के ऊपर कुछ नए उत्तरवायित्व भा गए थे। भव उसकी सामना कला की समस्याभों तक ही सीमित न रहकर व्यापक सामाजिक जागरूकता की धपेक्षा रखती थी। वस्तुतः भाषुनिक उपन्यास सामाजिक चेतना के कमिक विकास की कलात्मक

ग्रभिव्यक्ति है। जीवन का जितना व्यापक एवं सर्वांगीरा चित्र उपन्यास में मिलता है उतना साहित्य के मन्य किसी भी रूप में उपलब्ध नहीं।

सामाजिक जीवन की विशव व्याख्या प्रस्तुत करने के साथ ही साथ ग्राधिनक उपन्यास वैयक्तिक विरित्र के सूक्ष्म ग्रध्ययन की भी सुविधा प्रदान करता है। वास्तव में उपन्यास की उत्पत्ति की कहानी यूरोपीय पुनक्त्यान (रिनैसाँस) के फलस्वरूप ग्राजित व्यक्तिस्वातंत्र्य के साथ लगी हुई है। इतिहास के इस महत्वपूर्ण दौर के उपरांत मानव को, जो ग्रव तक समाज की इकाई के रूप में ही देखा जाता था, वैयक्तिक प्रतिष्ठा मिली। सामत-वादी युग के सामाजिक बंधन ढीले पड़े ग्रीर मानव व्यक्तित्व के विकास के लिये उन्मुक्त वातावरण मिला। यथार्थोन्मुख प्रवृत्तियों ने मानव चरित्र के ग्रध्ययन के लिये भी एक नया दृष्टिकोण दिया। भव तक के साहित्य में मानव चरित्र के सरल वर्गीकरण की परंपरा चली ग्रा रही थी। पात्र या तो पूर्णतया भले होते थे या एकदम गए गुजरे। ग्रव्छाइयों भीर तृत्यों का संमिश्रण, जैसा बास्तविक जीवन में सर्वत्र देखने को मिलता है, उस समय के कथाकारों की कल्पना के परे की बात थी। उपन्यास में पहली बार मानव चरित्र के यथार्थ, विशव एवं गहन ग्रध्ययन की संभावना देखने को मिली।

ग्रंगेजी के महान् उपन्यासकार हेनरी फ्रील्डग ने प्रपनी रचनाभों को गद्य में लिखे गए व्यंग्यात्मक महाकाच्य की संज्ञा दी। उन्होंने उपन्यास की इतिहास से तुलना करते हुए उसे अपेक्षाकृत अधिक महत्वपूर्ण कहा। जहाँ इतिहास कुछ विशिष्ट व्यक्तियों एवं महत्वपूर्ण घटनाभों तक ही सीमित रहता है, उपन्यास प्रदर्शित जीवन के सत्य, शाश्वत और सर्वदेशीय महत्व रखते हैं। साहित्य में भाज उपन्यास का वस्तुतः वही स्थान है जो प्राचीन युग में महाकाव्यों का था। व्यापक सामाजिक चित्रण की दृष्टि से दोनों में पर्याप्त साम्य है। लेकिन जहाँ महाकाव्यों में जीवन तथा व्यक्तियों का शादर्शवादी चित्र मिलता है, उपन्यास, जैसा कि फील्डिंग की परिभाषा से स्पष्ट है, समाज की भालोचनात्मक व्याक्या प्रस्तुत करता है। उपन्यासकार के लिये कहानी साधन मात्र है, साच्य नहीं। उसका घ्येय पाठकों का मनोरंजन मात्र भी नहीं। वह सच्चे भ्रं में अपने युग का इतिहासकार है जो सत्य भीर कल्पना दोनों का सहारा लेकर व्यापक सामाजिक जीवन की भाकी प्रस्तुत करता है।

सं गं जं - क्रिं एम० फोर्स्टर : ऐस्पेक्ट्स आँव दि नावेल; राल्फ फॉक्स : दि नावेल ऐंड दि पिपुल; पसी कुवक : दि कापट आँव फिक्शन; एडिवन म्योर : दि स्ट्रक्चर आँव दि नावेल। [तु० ना० सि०]

उपपत्ति प्रकरण से प्रतिपादित अर्थ के साधन में जो युक्ति प्रस्तुत की जाती है उसे 'उपपत्ति' कहते हैं—'प्रकरण प्रति-पाद्यार्थसाधने तत्र तत्र श्रूयमाणा युक्तिः उपपत्तिः'। ज्ञान के साधन में उपपत्ति का महत्वपूर्ण स्थान है। आतमज्ञान की प्राप्ति में जो तीन क्रिमक श्रेणियाँ उपनिषदों में बतलाई गई हैं उनमें मनन की सिद्धि उपपत्ति के ही द्वारा होती है। वेद के उपदेश को श्रुतिवाक्यों से प्रथमतः सुनना चाहिए (श्रवण) और तदनंतर उनका मनन करना चाहिए (मनन)। युक्तियों के सहारे ही कोई तत्व दृढ़ और हृदयंगम बताया जा सकता है। बिना युक्ति के मनन निराधार रहता है और वह आत्मिविष्वास नहीं उत्पन्न कर सकता। मनन की सिद्धि के अनंतर निदिध्यासन करने पर ही आतमा की पूर्ण साधना निष्पन्न होती है। 'मन्तव्यद्वोपपत्तिभिः' की व्यास्था में माथुरी उपपत्ति को हेतु का पर्याय मानती है।

उपपुरामा जो अंथ पंचलक्ष साराय महापुरा शों से विषयों के विस्थास तथा देवी देवताओं के वर्रोन में न्यून हैं, परंतु उनसे बहुशः साम्य रखते हैं वे 'उपपुरा शा' नाम से अभिहित किए जाते हैं। इनकी यथार्थ संस्था तथा नाम के विषय में बहुत मतभेद है। उपपुरा शों की सूची कूर्म पुरा शा (१।१३-२३), गरुड पुरा शा (१।२२३१७-२०), देवी भागवत (१।३), पषपुरा शा (१।११४), बहा वैवर्त (४।१३३), स्कंद (४।३।१; ७।१।२) तथा सूत संहिता (१।१३।१८) में दी गई है। इन सूचियों की सुलना करने पर अत्यंत अध्यवस्था दृष्टि गोंचर होती है। बहुत से मान्य महापुरा शा (जैसे कूर्म, स्कंद, बहु।, बहु। इत्या सीमद्मागवत) तथा

रामायण भी उपपुराणों में गिने गए हैं। ऐसी स्थिति में उपपुराणों की निश्चित संख्या तथा धिमधान गंभीर गवेषणा की प्रपेक्षा रखते हैं। पूर्वोक्त सृष्यों को मिलाने से उपपुराणों की संख्या ३२ तक पहुँच जाती है, परंतु बहुमत उपपुराणों की संख्या को १८ तक सीमित रखने के पक्ष में है। लोकप्रिय उपपुराणों के नाम ये हैं—(१) ध्रादित्य (या सौर), (२) उधानस् (या धौशनस), (३) कपिल, (४) कालिका, (४) कुमार, (६) गणेश, (७) गौतम, (८) दुर्वासा, (६) देवीभागवत, (१०) नदी, (११) गृसिह, (१२) महेरवर, (१३) मारीच, (१४) शिवधर्म, (१४) सांब, (१६) सनत्कुमार, (१७) विष्णुधर्मोत्तर तथा (१८) कल्कि।

महापुराए। तथा उपपुराए। की विभेदक रेखा इतनी कीए। है कि कभी कभी किसी पुराए। के यथार्थ स्वरूप का निर्णय करना निर्तात कठिन होता है। सांप्रदायिक आग्रह भी किसी निश्चय पर पहुँचने में प्रधान बाघक सिद्ध होते हैं। शक्ति के उपासक 'देवीभागवत' को भीर विष्णु के भक्त 'श्रीमद्भागवत' को महापुरारा के श्रंतर्गत मानते हैं, परंतु मत्स्य भादि पूराणों में निर्दिष्ट विषयसूची का ग्रनुशीलन श्रीमद्मागवत को ही महा-पुराण के अंतर्निविष्ट सिद्ध करता है। शिवपुराण तथा वायुपुराण के स्वरूप के विषय में भी इसी प्रकार मतभेद है। कितपय आलोचक एक ही पुराए। को प्रतिपादा विश्वय की अपेक्षा से शिवपुराए। और वक्ता की अपेक्षा से 'बायुपुराएा' मानते हैं, परंतु ग्रन्यत्र वत्यृपुराएा को महापुराएाों के अंतर्गत मानकर 'शिवपुराएां को निश्चित रूप से उपपुराएा माना गया है। शिव-पुराए। भी दो प्रकार का उपलत्व है। एक अक्षरलोकात्मक तथा द्वादश संहितामों में विभक्त बतलागः जाता है। परंतु श्री वेंकटेश्वर प्रेस से प्रकाशित 'शिवपुरारा' में केवल ७ संहिताएँ भीर २४ सहस्र श्लोक उपलब्ध होते हैं। गरापति की उपासना के प्रतिपादक 'गराशपुरारा' के प्रतिरिक्त 'मुद्गलपुरारा' भी 'गरोशाथर्वशीर्ष' के भाष्यानुसार उपपुरारा है। सांब-पुरारा सूर्य की उपासना का प्रतिपादक है तथा कालिकापुरारा भगवती काली के नाना भवतारों तथा पूजा अर्चना का विवरण प्रस्तुत करता है। 'विष्णाधर्मोत्तर' में पूरारा के सामान्य विषयों के ग्रतिरिक्त नृत्य, संगीत, स्थापत्य, चित्रकला, मूर्तिकला, मूर्तिविधान तथा मंदिरनिर्माण का औ विवरण मिलता है जो कला की दृष्टि से नितांत रोचक, उपयोगी तथा उपादेय है।

सं • पं • — ज्वालाप्रसाद मिश्रः भ्रष्टादश पुरागादर्गगा (वेंकटेश्वर प्रेस, बंबई); विंटरनित्सः हिस्ट्री म्रॉव इंडियन लिटरेचर, भाग १, कलकता १६२७; हजाराः दि उपपुरागाज, प्रथम भाग, कलकत्ता । [ब • उ • ]

उपमन्य उपनिषद् काल के जिन ऋषियों के नाम वैदिक साहित्य में मिलते हैं उनमें भारुणि, उदालक, याज्ञवल्क्य के समान ही उपमन्यु का नाम भी विख्यात है। वे गोत्र के प्रवर्तक थे भीर कुछ वैदिक मंत्रों के ऋषि भी थे जिससे उनके बृहत् ज्ञान का पता चलता है। [चं० म०]

जिसी अज्ञात बस्तु को किसी ज्ञात वस्तु की समानता के आधार पर किसी नाम से जानना। जैसे किसी को मालूम है कि नीलगाय गाय जैसी होती है; कभी उसने जंगल में गाय जैसा पशु देखा और समक गया कि यही नीलगाय है। यह ज्ञान गाय के ज्ञान से हुमा। किंतु शब्दज्ञान से इसमें भेद है। शब्दज्ञान में शब्द सुनकर बोध होता है, उपमान में समानता से बोध होता है। न्यायशास्त्र में इसे प्रलग प्रमाण माना गया है किंतु बौढ, वैशेषिक श्रादि दर्शन इसे अनुमान के अंतर्गत मानते हैं।

उपयोगितावाद एक ग्राचार सिद्धांत, जिसकी एकांतिक मान्यता है कि ग्राचरण एकमात्र तभी नैतिक है जब वह ग्राधिकतम व्यक्तियों के ग्राधिकतम सुल की ग्राभिवृद्धि करता है। राजनीतिक तथा ग्रन्थ क्षेत्रों में इसका संबंध मुख्यतः बेंथम (१७४८--१८३२) तथा जान स्टुगर्ट मिल (१८०६-७३) से रहा है। परंतु इसका इतिहास ग्रीर प्राचीन है, ग्रूम जैसे दाशंनिकों के विचारों से प्रमावित, जो उदारता को ही सबसे महान् गुण मानते ये तथा व्यक्तिविशेष के व्यवहार से दूसरों के सुल में वृद्धि ही उदारता का मापदंड समभते थे।

OF A LLAND CHIEF AND SA

SINGLE SIGNED

जपयोगिताबाद के संबंध में प्रायः कुछ अस्पष्ट श्रोछी धारणाएँ हैं। इसके शालीचकों का कहना है कि यह सिद्धांत सुंदरता, शालीनता एवं विज्ञिष्टता की जपेक्षा कर केवल जपयोगिता को महत्व देता है। पूर्वपक्ष का इसपर यह श्रारोप है कि यह केवल लौकिक स्वार्थ को महत्व देता है। किंतु ऐसी शालोचना सर्वथा समुचित नहीं कही जा सकती।

जपयोगितावाद अनेक सापेक्ष विचारों को महत्व देता है। जैसे, आनंद ही सबसे बांछनीय वस्तु है, और यह जितना अधिक हो उतना ही श्रेयस्कर है। इसका एक आमक निष्कर्ष यह है कि दुःख ही सबसे अवांछनीय वस्तु है, और यह जितना कम भोगना पड़े उतना ही अच्छा है। इससे यह निर्दिष्ट है कि नैतिक अभिकर्ता का किसी भी परिस्थिति में ऐसा ही आजरण सदाचार माना जायगा जो स्वेच्छया किया गया हो, जो संबंधित लोगों के लिये महत्तम सुल की सृष्टि करता हो अथवा कर सकने की संभावना रखता हो और जहाँ पर दुःख अवद्यंभावी है वहाँ उसे यथासंभव कम से कम करने का प्रयत्न करता हो।

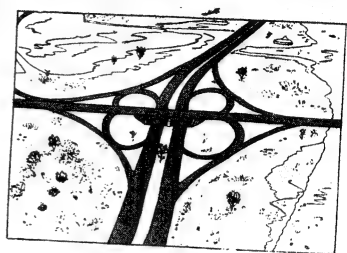
ऐसे विचारों में निहित भावों की विवेचना एकपक्षीय नहीं हो सकती, फिर भी धानंद भी तुच्छ तथा दुःख भी महान् हो सकता है भौर कोई यह सिद्ध नहीं कर सकता कि धानंद नित्य श्रेय तथा दुःख नित्य हेय है। यह भी स्पष्ट है कि 'मुख' की ठीक ठीक परिभाषा करना, यदि असंभव नहीं तो, कठिन धवश्य है। जर्मन दार्शनिक नीत्शे ने एक बार प्रसिद्ध घोषणा की कि 'मुख कौन चाहता है? केवल अग्रेज।' अधिकांश भारतीय विचारों में जोर निरासिकत पर ही दिया गया है, जिससे धानंद का माप अग्रस्थायी एवं मुख कुछ निःसार प्रतीत होता है। वास्तव में जपयोगिताबाद का पूर्णतः तकसंमत एवं स्थायी अनुयायी होना कुछ सरल नहीं, फिर भी सिद्धांत तथा व्यवहार में सामंजस्य स्थापित करने के प्रयत्न के कारण और जीवनतत्व के लिये स्वस्थ तथा नैतिक अच्छाई का मार्ग निर्दिष्ट करनेवाले आनंद को मनुष्य के स्वाभाविक मार्गदर्शन के रूप में प्रतिष्ठित करने के कारण उपयोगितावाद कुछ आकर्षण रखता है, और एतदर्थ संमान्य भी है।

बेंधम ने लिखा है, "प्रकृति ने मनुष्य को दो प्रभुद्र्यों, सुख एवं दु:ख, के शासन में रखा है। केवल इन्हों को यह सूचित करने की शक्ति प्राप्त है कि हमें क्या करना चाहिए तथा हम क्या करेंगे। इनके सिहासन के एक ग्रोर उचितानुचित निर्घारण का मान बेंधा है दूसरी श्रोर कार्य कारण का चक्र।" कोई भी इस कथन में त्रुटि निकाल सकता है। वस्तुत: उप-योगितावादियों की सबसे बड़ी त्रुटि उनकी दार्शनिक पकड़ की कमजोरी में ही रही है। परंतु उनके द्वारा वास्तिवक सुधारों को जो महत्व दिया गया, तत्कालीन परिस्थितियों में वह सामाजिक चितन के क्षेत्र में निःसंदेह नया कदम था। दूरदर्शी तथा कुशल व्यवस्थापकों द्वारा ही समाजकत्याण संपन्न हो सकता है, ऐसी कल्पना की गई। बेंथम के शब्दों में, व्यवस्थापक ही बुद्धि तथा विधि (कानून) द्वारा सुख रूपी पट बुन सकता है।

बेंधम ने न केवल इंग्लैंड वरन् यूरोप के अन्य देशों के विचारों को भी अत्यंत प्रभावित किया। जेलों के सुधार में, न्यायव्यवहार को सरल करने में अमान्यिक परिगामहीन दंड व्यवस्था हटाने में, बेंधम से बड़ी सहायता प्राप्त हुई। जब उसे निश्चय हो गया कि संसदीय सुधार के बिना वैधानिक सुधार असंभव है तब वह उस श्रोर आक्षित हुआ। उपयोगितावाद के आधिक उद्देश्यों का निरूपगा, जो मुख्यतः निबंध व्यापार पर वैधानिक नियंत्रगों की समाप्ति से संबंधित है, रिकाडों के साहित्य में अत्यंत सुंदर ढंग से हुआ है। सिद्धांत निरूपण की अपेक्षा, जो उपयोगितावादियों का विशेष इंग्ट कभी न रहा, आजकल राजनीतिक कार्यक्रमों को अधिक महत्व दिया जाने लगा है। कितु इस दर्शन की स्थायी देन नैतिकता तथा सामाजिक ग्रंगों के कार्य में प्रत्यक्ष संबंध का सिद्धांत है। [ही० ना० मु०]

उपिरगामी पुल जब रेल या सड़क के दो रास्ते एक दूसरे को काटकर पार करते हैं तब सुविधा भौर सुरक्षा के लिये एक रास्ते के ऊपर पुल बनाकर दूसरे रास्ते को उसके ऊपर से ले जाया जाता है। ऐसे पुल को उपरिगामी पुल या ऊपर का पुल कहते हैं। रेलवे लाइन पार करने के लिये तो बहुत स्थानों में उपरिगामी पुल बने रहते हैं, क्योंकि इस प्रबंध से लाइन पार करनेवालों के कारण रेलगाड़ियों को रकना नहीं पड़ता।

माधुनिक परिवहन में यह मावश्यक हो गया है कि गाड़ियाँ बिना बाल धीमी किए अपनी यात्रा जारी रखें। इसिलये विदेशों में साधारण सड़कों के चौराहों पर भी मब उपरिगामी पुल मधिकाधिक संख्या में बनाए जाते हैं। ऐसे पुलों की अभिकल्पना (डिजाइन) में कई किन और विशेष प्रकार की समस्याएँ खड़ी हो जाती हैं; उदाहररणतः सड़कों की ढाल कितनी रखी जाय, नीचेवाली सड़क से पुल कितना ऊँबा रहे, भविष्य में सड़क चौड़ी करनी पड़े तो उसके लिये अभी से कैसी व्यवस्था रखी जाय, कितनी दूर तक सड़क स्पष्ट दिखाई पड़ती रहे, एक सड़क से आड़ी सड़क पर पहुँचने का क्या उपाय किया जाय, मुड़ने के लिये सड़क में वक्तता कितनी रखी जाय, इत्यादि। फिर इसपर भी ध्यान रखना पड़ता है कि वास्तुकला की दृष्टि से संरचना सुंदर दिखाई पड़े।



जलेब चौराहा

वाशिगटन (अमरीका) में माउंट वर्नन मेमोरियल हाइवे और यूनाइटेड स्टेट्स रूट नंबर १ (१४वीं सड़क) का बौराहा अच्छी अभिकल्पना का सुंदर उदाहरण है। प्रत्येक ओर से गाड़ी बिना रोक टोक के सीधे जा सकती है, या चौराहे से पहले ही बाई ओर जानेवाली शाखा पकड़कर बाएँवाली सड़क पर पहुँच सकती है, या चौराहे के आगे बढ़कर बाई ओर जानेवाली शाखा पकड़कर और प्रायः गोल चक्कर लगाकर दाहिनी ओर की सड़क पर पहुँच सकती है (चित्र देखें)। इस प्रबंध से बगल से आनेवाली गाड़ियों के भिड़ जाने का डर बिलकुल नहीं रहता। चारो कोनों पर चार गोल चक्कर पड़ने के कारण चौराहा जलेब (क्लवर) की तरह जान पड़ता है और इसीलिय इसे जलेब चौराहा (क्लवर लीफग्रेड सेपरेशन) कहते हैं।

उपलेला गुजरात राज्य के मध्य सौराष्ट्र जिले में उपलेता सब डिवीजन का प्रमुख नगर है (पहले गोंडल राज्य के गोंडल इलाके का नगर था)। (स्थिति: २१° ४४' उ० अक्षांश एवं ७०° २०' पूर्वी देशांतर) यह जूनागढ़ से १६ मील उत्तर-पिश्चम एवं धोराजी नगर से १० मील दूर, भादर नदी की सहायक मोज नदी के पिश्चमी तट पर, अत्यंत सुरम्य स्थान पर स्थित है। यहाँ के निवासियों में मेहमान जाति एवं बनिए मुख्य हैं जिनका धंघा साधाररातः व्यापार है। अतः यह नगर गुजरात के संपत्ति-स्टोशन भी यहाँ है, अतः व्यापारिक सुविधाएँ यहाँ प्राप्त हैं। इस नगर की जनसंख्या १६०१ ई० में ६,४२६ थी जो १६५१ ई० में बढ़कर २२,७३६ हो गई। यहाँ के निवासियों में लगभग ४० प्रति शत लोग व्यापार में लगे हैं।

उपवास भोजन किए बिना रह जाने को उपवास कहते हैं; यह कई प्रकार का होता है। एक प्रकार का उपवास घामिक होता है, जो एकादशी, संकांति तथा ऐसे ही पर्वों के दिनों पर किया जाता है। ऐसे उपवासों में बोपहर को दूध की बनी हुई मिठाई तथा सुष्क भीर हरे

दोनों प्रकार के फल खाए जा सकते हैं। कुछ निजंल उपवास होते हैं। इनमें दिन भर न तो कुछ खाया जाता है और न जल पिया जाता है। रोगों में भी उपवास कराया जाता है, जिसको लंघन कहते हैं। बाजकल राजनीतिक उपवास भी किए जाते हैं जिन्हें 'बनशन' कहते हैं। इनका उद्देश सरकार की दृष्टि को बाक्षित करना और उससे वह कार्य करवाना होता है जिसके लिये उपवास किया जाता है। कभी कभी भोजन न मिलने पर परवश होकर भी उपवास करना पड़ता है।

इन सब प्रकार के उपवासों का शरीर पर समान प्रभाव पड़ता है।
एक बार मोजन ग्रहरण करने पर कुछ घंटों तक तो शरीर को लाए हुए
ग्राहार से शक्ति मिलती रहती है, किंतु उसके पश्चात् शरीर में संवित
ग्राहार के भवयवों—प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेट ग्रीर स्नेह या बसा—का शरीर
उपयोग करने लगता है। वसा ग्रीर कार्बोहाइड्रेट परिश्रम करने की शक्ति
उत्पन्न करते हैं। प्रोटीन का काम शरीर के टूटे फूटे भागों का पुनर्निर्माण
करना है। किंतु जब उपवास लंबा या भिष्क काल तक होता है तो शक्ति
उत्पादन के लियं शरीर प्रोटीन का भी उपयोग करता है। इस प्रकार
प्रोटीन उत्तकनिर्माण (टिशू फॉर्मेशन) ग्रीर शक्त्युत्पादन दोनों काम
करता है।

शरीर में काबोंहाइड्रेट दो रूपों में वर्तमान रहता है: ग्लूकोस, जो रक्त में प्रवाहित होता रहता है, और ग्लाइकोजेन, जो पेशियों और यहत में संवित रहता है। साधारणतया काबोंहाइड्रेट शरीर को प्रति दिन के मोजन से मिलता है। उपवास की प्रवस्था में जब रक्त का ग्लूकोस खर्च हो जाता है तब संचित ग्लाइकोजेन ग्लूकोस में परिगात होकर रक्त में जाता रहता है। उपवास की प्रवस्था में यह संचित काबोंहाइड्रेट दो चार दिनों में ही समाप्त हो जाता है; तब काबोंहाइड्रेट का काम बसा को करना पड़ता है और साथ ही प्रोटीन को भी इस कार्य में सहायता करनी पड़ती है।

शरीर में वसा विशेष मात्रा में त्वचा के नीचे तथा कलाग्रों में संचित रहती है। स्थूल शरीर में बसा की अधिक मात्रा रहती है। इसी कारण दुबले व्यक्ति की अपेक्षा स्थूल व्यक्ति अधिक दिनों तक मूखा रह सकता है। शरीर को दैनिक कर्मों और उष्मा के लिये कार्बोहाइड्रेट, बसा और प्रोटीन, तीनो पदार्थी की मावश्यकता होती है, जो उसको भपने माहार से प्राप्त होते हैं। श्राहार से उपलब्ध वसा यकत में जाती है श्रीर वहाँ पर रासायनिक प्रतिकियाभ्रों से वसाम्ल भीर ऐसिटो-ऐसीटिक-मम्ल में परिवर्तित होकर रक्त में प्रवाहित होती है तथा शरीर को शक्ति और उष्मा प्रदान करती है। उपवास की ग्रवस्था में शरीर की संचित वसा का यक्कत द्वारा इसी प्रकार उपयोग किया जाता है। यह संचित वसा कुछ सप्ताहों तक कार्बोहाइड्रेट का भी स्थान ग्रहरा कर सकती है। अंतर केवल यह है कि जब शरीर को आहार से कार्बोहाइड्रेट शिलता रहता है तब ऐसिटो-ऐसीटिक-ग्रम्ल यकृत द्वारा उतनी ही मात्रा में संचालित होता है जितनी की मावश्यकता शरीर को होती है। कार्बोहाइड्रेट की मनुपस्थिति में इस भ्रम्ल का उत्पादन विशेष तथा मधिक होता है और उसका कुछ भंग मूत्र में भाने लगता है। इस अंश को कीटोन कहते हैं। कीटोन का मूत्र में पाया जाना शरीर में कार्बोहाइड्रेट की कमी का चिह्न है और उसका ग्रम यह होता है कि कार्बोहाइड्रेट का कार्य भ्रब सचित वसा को करना पड़ रहा है। यह उपवास की प्रारंभावस्था में होता है। रुग्गावस्था में जब रोगी भोजन नहीं करता तब शरीर के कार्बोहाइड्रेट के चयापचय को जानने के लिये मूत्र में किटोन की जाँच करते रहना मावश्यक है।

उपवास की लंबी अविध में संचित बसा के समाप्त हो जाने पर उज्मा और शक्ति के उत्पादन का भार प्रोटीन पर आ पड़ता है। शरीर के कोमल भाग का प्राय: ७५ प्रति शत अंश प्रोटीन से बना हुआ रहता है। उपवास की अवस्था में यही प्रोटीन ऐमिनो-अम्लों में परिवर्तित होकर रक्त में प्रवाहित होता है। सभी अंगों के प्रोटीनों का संचालन समान मात्रा में नहीं होता है। लंब उपवास में जब तक मस्तिष्क और हृदय का भार प्राय: ३ प्रति शत कम होता है, तब तक पेशियों का ३० प्रति शत, यक्तत का ५५ प्रति शत और प्लीहा का ७० प्रति शत भार कम हो जाता है। शारीरिक ऊतकों (टिश्ज) से प्राप्त ऐमिनो-अम्लों के मुख्य दो कार्य है: (१) अत्यावश्यक अंगों को सुरक्षित रखना और (२) रक्त में ग्लूकोस की अपेक्षित मात्रा को स्थिर रखना।

प्रोटीन नाइट्रोजनयुक्त पदार्थ होते हैं। अतएव जब शरीर के प्रोटीन को उपर्युक्त काम करने पहते हैं तब मृत्र का नाइट्रोजनीय अंश बढ़ जाता है। उपवास के पहले सप्ताह में यह अंश प्रति दिन मृत्र के साथ लगभग १० ग्राम निकलता है। दूसरे और तीसरे सप्ताह में इसकी मात्रा कुछ कम हो जाती है। यदि इस नाइट्रोजनीय अंश को बाहर निकालने में वृक्क प्रसमर्थ होते हैं तो वह अंश रक्त में जाने लगता है और व्यक्ति में मृतरक्तता (यूरी-मिया) की दशा उत्पन्न हो जाती है। इसको व्यक्ति की अंतिम अनस्था समक्ता चाहिए।

शरीर में कार्बोहाइड्रेट और वसा के समान प्रोटीन का संचय नहीं रहता। शरीर एक जीवित यंत्र है। इसकी रचना का ग्राधार प्रोटीन है। इस यंत्र की यह विशेषता है कि इसके सामान्य भागों के प्रोटीन उपवासकाल में भी ग्रावश्यक ग्रंगों की रक्षा करते रहते हैं। शारीरिक यंत्र का सुचार रूप से कार्य करते रहना शरीर में बननेवाले रसायनों, किण्वों (एनजाइम्स) और हार्मोनों पर निर्भर रहता है। ये उपवास की ग्रवस्था में भी बनते रहते हैं। इनके निर्माण के लिये शरीर के सामान्य भाग भ्रपना प्रोटीन ऐमिनो-ग्रम्ल के रूप में प्रवान करते रहते हैं, जिससे ये रासायनिक पदार्थ बनते रहें और शरीर की किया में बाधा न पड़े।

स्वस्य शरीर के लिये प्रोटीन की दैनिक सात्रा प्रायः निश्चित है । एक युवक के लिये प्रति दिन प्रत्येक किलोग्राम शारीरिक भार के धनुपात में लगभग एक बाम प्रोटीन आवश्यक है और यह माहार से मिलता है। गर्भवती स्त्री तथा बढ़ते हुए शिशु, बाजक अथवा तरुए को ५० प्रति शत अधिक मात्रा में प्रोटीन की भावश्यकता होती है। इससे अधिक प्रोटीन माहार में रहने से शरीर को उसका विश्लेषमा करके बहिष्कार करना पड़ता है, जिससे यक्कत और वृक्क का कार्य व्यर्थ ही बढ़ जाता है। प्रोटीन शारीरिक यंत्र की मरम्मत के काम में झाता है। अतएव रोगोत्तर तथा उपवासीत्तर काल में भाहार में प्रोटीन बढ़ा देना चाहिए। इन सब बातों का पता नाइट्रोजन संतुलन के लेखे जोखें से लगाया जा सकता है। यह काम जीव-रसायन-प्रयोगशाला में किया जाता है। यदि मूत्र के नाइट्रोजन की मात्रा भोजन के नाइट्रोजन के बराबर हो तब इसे नाइट्रोजन-संतुलन-प्रवस्था कहते हैं। यदि मूत्र का नाइट्रोजन भोजन के नाइट्रोजन से कम हो तब इसको 'धनात्मक नाइट्रोजन संतुलन' कहते हैं। इससे यह समक्षा जाता है कि ब्राहार के नाइट्रोजन (प्रथात् प्रोटीन) में से शरीर केवल एक विशिष्ट मात्रा को ग्रहरा कर रहा है। यदि, इसके विपरीत, मूत्र का नाइ-ट्रोजन अधिक हो, तो इसका अर्थ यह है कि शरीर अपने प्रोटीन से बने नाइट्रोजन का भी बहिष्कार कर रहा है। इस प्रवस्था को 'ऋरणात्मक नाइट्रोजन संतुलन' कहते हैं। उपवास की भवस्था में 'ऋगात्मक प्रोटीन संतुलन' भौर उपवासोत्तर काल में, ग्राहार में प्रोटीन पर्याप्त मात्रा में रहने पर, 'धनात्मक प्रोटीन संतुलन' रहता है।

रोग के दिनों में हमारे देश में भोजन प्रायः बंद करके बाली, साबूदाना आदि ही दिया जाता है। इससे रोगी को तिनक भी प्रोटीब नहीं मिलता, जिससे अंगों के ह्रास की पूर्ति नहीं हो पाती। अतएव शीझ पचनेवाली प्रोटीन भी किसी न किसी रूप में रोगी को देना श्रावश्यक है। बढ़ते हुए बालकों और बच्चों में प्रोटीन और भी श्रावश्यक है।

उपवास में कुछ दिनों तक शारीरिक कियाएँ संचित कार्बोहाइड्रेट पर, फिर विशेष संचित वसा पर और अंत में शरीर के प्रोटीन पर निर्भर रहती हैं। मूत्र और रक्त की परीक्षा से उन पदार्थों का पता चल सकता है जिनका शरीर उस समय उपयोग कर रहा है। उपवास का प्रत्यक्ष लक्षण है व्यक्ति की शक्ति का निरंतर हास। शरीर की बसा चुल जाती है, पेशियाँ क्षीण होने लगती हैं। उठना, बठना, करवट लेना आदि व्यक्ति के लिये दुष्कर हो जाता है और अंत में मूत्ररक्तता (यूरीमिया) की अवस्था में चेतना भी जाती रहती है। रक्त में ग्लूकोस की कमी से शरीर क्लांत तथा क्षीण होता जाता है और अंत में शारीरिक यंत्र अपना काम बंद कर देता है।

१६४३ की अकालपीड़ित बंगाल की जनता का विवरण बड़ा ही.
भयावह है। इस अकाल के सामाजिक और नैतिक दृष्टिकोण बड़े ही रोमांच-कारी हैं। किंतु उसका वैज्ञानिक अध्ययन बड़ा शिक्षाप्रद था। बुभुक्षितों के संबंध में जो अन्वेषण हुए उनसे उपवास विज्ञान को बड़ा लाम हुआ। एक दृष्टांत यह है कि इन अकालपीड़ित भुखमरों के मुँह में दूध डालने से बहु पूदा द्वारा जैसे का तैसा तुरंत बाहर हो जाता था। जान पड़ता था कि उनकी झैतड़ियों में न पाचनरस बनता था झौर न उनमें कुछ गति (स्पंदन) रह गई थी। ऐसी अवस्था में शिराओं (वेन) द्वारा उन्हें भोजन दिया जाता था। तब कुछ काल के बाद उनके आमाशय काम करने लगते थे और तब भी वे पूर्वपाचित पदायों को ही पचा सकते थे। धीरे धीरे उनमें दूध तथा अन्य आहारों को पचाने की शक्ति आती थी।

इसी प्रकार गत विश्वयुद्ध में जिन देशों में खाद्य वस्तुओं पर बहुत नियंत्रए था और जनता को बहुत दिनों तक पूरा भाहार नहीं मिल पाता था उनमें भी उपवासजनित लक्षण पाए गए और उनका भ्रध्ययन किया गया। इन भ्रध्ययनों से भाहार विज्ञान और उपवास संबंधी ज्ञान में विशेष वृद्धि हुई। ऐसी भ्रत्याहारी जनता का स्वास्थ्य बहुत क्षीण हो जाता है। उसमें रोग प्रतिरोधक शक्ति नहीं रह जाती। गत विश्वयुद्ध में उचित भाहार की कमी से कितने ही बालक भ्रंथे हो गए, कितने ही भ्रन्य रोगों के ग्रास बने।

उपवास पूर्ण हो या अधूरा, थोड़ी अवधि के लिये हो या लंबी अवधि के लिये, बाहे धर्म या राजनीति पर आधारित हो, शरीर पर उसका प्रभाव अवधि के अनुसार समान होता है। दीर्घकालीन अल्पाहार से भी शरीर में बे ही परिवर्तन होते हैं जो पूर्ण उपवास में कुछ ही समय में हो जाते हैं। उपवास तोड़ने के भी विशेष नियम हैं। अनशन प्रायः फलों के रस से तोड़ा जाता है। रस भी धीरे धीरे देना चाहिए, जिससे पाचकप्रणाली पर विशेष भार न पड़े। दो तीन दिन थोड़ा थोड़ा रस लेने के पश्चात् आहार के ठोस पदार्थों को भी ऐसे रूप में प्रारंभ करना चाहिए कि आमाशय आदि पर, जो कुछ समय से पाचन के अनम्यस्त हो गए हैं, अकस्मात् विशेष भार न पड़ जाय। आहार की मात्रा धीरे धीरे बढ़ानी चाहिए। इस अवधि में शरीर विशेष अधिक मात्रा में प्रोटीन ग्रहण करता है, इसका भी ध्यान रखना आवश्यक है।

संवयं जिस्तान राइट: ग्रप्लायड फ़िजियॉलॉजी (यॉक्सफ़ोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस); सी० एच० बेस्ट ग्रीर एन० बी० टेलर: दि फ़िजि-श्रोलॉजिकल बेसिस ग्रॉव मेडिकल प्रैक्टिस (बेलियर, टिडल ग्रीर कॉक्स, लंदन)। [ब०ना०प्र०]

उपवेद प्रत्येक वेद के साथ एक उपवेद का संबंध प्राचीन ग्रंथों में स्थापित किया गया है, परंतु इस तथ्य के विषय में कि कौन उपवेद किस वेद के साथ यथार्थतः संबद्ध है, विद्वानों में ऐकमत्य नहीं है। मधुसूदन सरस्वती के 'प्रस्थानभेद' के अनुसार वेदों के समान ही उपवेद भी कमशः चार हैं—श्रायुर्वेद, धनुर्वेद, संगीतवेद तथा श्रयंशास्त्र। इनमें (१) आयुर्वेद कृष्टावेद का उपवेद माना जाता है, परंतु सुश्रुत इसे श्रयवंवेद का उपवेद मानते हैं। श्रायुर्वेद के श्राठ स्थान माने जाते हैं—सूत्र, शारीर, ऐद्रिय, चिकित्सा, निदान, विमान, विकल्प तथा सिद्धि एवं इसके प्रवक्ता ग्राचायों में मुख्य हैं—श्रा, प्रजापति, श्रव्विन, धन्वंतरि, भरद्धाज, श्रात्रेय, श्रग्निवेश। श्रात्रेय द्वारा प्रतिपादित तथा उपदिष्ट, श्रग्निवेश द्वारा निर्मित संहिता को चरक ने प्रतिसंस्कृत किया। इसलिये 'चरकसंहिता' को दृढ्बल ने 'श्रग्निवेशकृत' तथा चरक प्रतिसंस्कृत तंत्र' श्रंगीकार किया है। चरक, सुश्रुत तथा वाग्मट शायुर्वेद के त्रिमुनि हैं। कामशास्त्र का श्रंतर्भाव आयुर्वेद के भीतर माना जाता है।

यजुर्वेद का उपवेद धनुर्वेद है जिसका सर्वप्राचीन ग्रंथ विश्वामित्र की रचना माना जाता है। इसमें चार पाद हैं—दीक्षापाद, संग्रह पाद, सिद्धि पाद तथा प्रयोगपाद ('प्रस्थानभेद' के अनुसार)। इस उपवेद में ग्रस्त्र- शस्त्रों के ग्रह्ण, शिक्षण, अभ्यास तथा प्रयोग का सांगोपांग वर्णन किया गया है। 'कोदंडमंडन' धनुर्विद्या का बड़ा ही प्रामाणिक ग्रंथ माना जाता है।

संगीतवेद सामवेद का उपवेद है जिसमें नृत्य, गीत तथा बाद्य के सिद्धांत एवं प्रयोग, ग्रहण तथा प्रदर्शन का रोचक विवरण प्रस्तुत किया गया है। इस वेद के प्रधान श्राचार्य भरतमुनि हैं जिन्होंने ग्रपने 'नाट्यशास्त्र' में नाट्य के साथ संगीत का भी प्रामाणिक वर्णन किया है। कोहल ने संगीत के ऊपर एक मान्य ग्रंथ लिखा था जिसका एक ग्रंश 'तालाच्याय' माज उपलब्ध है। मातंग के 'बृहदेशी', नारद के 'संगीतमकरंद', शार्कृदेव

के 'संगीतरत्नाकर' ब्रादि बंथों की रचना के कारए। यह उपवेद अत्यंत समृद्ध है।

अर्थशास्त्र अथवंवेद का उपवेद है। राजनीति तथा दंडनीति इसी के नामांतर हैं। बृहस्पति, उशना, विशालाक्ष, अरद्वाज, पराशर आदि इसके प्रधान आचार्य हैं। कौटिल्य का 'अर्थशास्त्र' नितांत प्रसिद्ध है। 'शिल्पशास्त्र' की भी गराना इसी उपवेद के अंतर्गत है।

संवर्ष - मधुसूदन सरस्वती : प्रस्थानभेद ग्रानंदाश्रम, पूना, १६०६। [ब०उ०]

उपसंहार (पुश्तलेख, श्रांत्यलेख) सामान्यतः किसी रचना (विशेष रूप से गर्व अथवा नाटकीय) के अंत में प्रस्तुत किया जानेवाला वह हिस्सा जिसमें संपूर्ण कृति का सार, उसका श्रभिप्राय और स्पष्टीकरण (कभी कभी निबंध के लिये प्रसंगेतर लेकिन तत्संबंधी ग्रावश्यक, ग्रतिरिक्त सूचनाएँ) समाविष्ट हो। मुलतः इसका उपयोग नाटकों में होता था जिनमें प्रायः नाटक के अंत में नाटक का सूत्रधार अथवा कोई पात्र नाटक के बारे में श्रोताम्रों की धारए। को अनुकुल बनाने के लिये एक संक्षिप्त वक्तव्य करता था । शेक्सपियर के एकाध नाटकों में इसका उपयोग क्षमायाचना के रूप में भी हुआ है। बेन जानसन के नाटकों में इस प्रकार के उपसंहारों का महत्व-पूर्ण स्थान है। उसके नाटकों में इस पद्धति के नियमित व्यवहार का एक कारए। यह भी कहा जा सकता है कि वह प्रायः श्रोतामों के सामने नाटक के दोषों को छुपाने के लिये ही इनकी योजना करता था । १६६० तक ग्राते भाते जब नाटकों की परंपरा का हास होने लगा तो इनका महत्व बहुत ज्यादा हो गया-यहाँ तक कि प्रायः नाटककार प्रथवा नाट्यनिर्देशक प्रसिद्ध कवियों से यह भाग लिखवाने लगे। इस स्थिति की अच्छी समीक्षा ड्राइडन ने अपने विस्थात निबंध 'डिफेंस भ्रॉव एपीलोग' में की है। वर्तमान समय के नाटककारों ने इसे इतना महत्व नहीं दिया। वर्तमान साहित्य में इसने नाटकों की अपेक्षा विचारात्मक और विवेचनात्मक गद्य साहित्य में श्रपनी उपयोगिता अधिक सिद्ध की है। अध्ययनात्मक और गवेष गात्मक निबंधों में वैज्ञानिकों, दार्शनिकों भौर अन्य विचारकों ने इसका पर्याप्त उपयोग किया है। कोश साहित्य श्रौर वैधानिक श्रथवा गणनाप्रधान श्रालेखों में नए तथ्यों को बिना सम्ची पुस्तक को बदले ग्रतिरिक्त पृष्ठों में सामग्री का भाकलन कर सकना सहज हो गया है। सामान्यतः उपसंहार का उपयोग विवेचनात्मक साहित्य में भ्रधिक होता है भौर भ्रंत्यलेख भ्रयवा पुश्तलेख का उपयोग कोश अथवा अन्य तकनीकी साहित्य में। [मु० रा०]

उपसाला स्वीडेन का एक प्रदेश है तथा उस प्रदेश की राजधानी का भी यही नाम है। उपसाला नगर मालर भील की जल-यातायात योग्य एक शाखा के तट पर, जिसका नाम फैरिस नदी है, स्टॉक-होम नगर से ४१ मील उत्तर की घोर स्थित है। इस नगर का फैरिस नदी तथा मालर भील की जलप्रणाली द्वारा स्टॉकहोम से सीधा संबंध है। यहाँ की जनसंख्या सन् १६४३ ई० में ४०,०५३ थी। प्राधुनिक नगर उस प्राचीन उपसाला से संबद्ध है जो ग्राधुनिक नगर से प्रायः दो मील उत्तर की घोर बसा हुंगा था। नगर का यह प्राचीन भाग नदी के पश्चिमी किनार की ढाल पर स्थित है। इस उपसाला नगर का वर्णन नवीं शताब्दी के लेखों में मिलता है; उस समय के लोगों के स्वर्णजटित मंदिर के लिये यह विस्थात था। यहाँ स्वीडेन के गिरजाघरों के एकमात्र प्रधान धर्माचार्य का निवास स्थान है। सन् १७०२ ई० में विनाशकारी ग्राग्न द्वारा नगर के ग्रांचकांच भाग नष्ट हो गए थे।

उपसाला प्रदेश का क्षेत्रफल २,०५६ वर्ग मील है। इसकी जनसंख्या सन् १६५० ई० में १,५५,७६१ थी। यह स्वीडेन के मध्य-पूर्व में स्टॉकहोम से दिखाएं में सटा हुआ है। इसकी तटीय सीमा बाल्टिक सागर तथा बोधीनिया की खाड़ी द्वारा प्रकालित होती रहती है। यह प्रदेश सनिज पदार्थों की दृष्टि से घनी है। यहाँ की अधिकांश जनसंख्या कृषि करने, जंगल काटने, मस्स्य उद्योग तथा लौह उद्योग में संलग्न है।

[स्या० सुं० श०]

उपादान किसी वस्तु की तृष्णा से उसे प्रह्म करने की जो प्रवृत्ति होती है, उसे उपादान कहते हैं। प्रतीत्यसमुत्पादन की दूसरी कड़ी तण्हापच्चया उपादानं—इसी का प्रतिपादन करती है। उपादान से ही प्राम्पी के जीवन की सारी भाग बौड़ होती है, जिसे भव कहते हैं। तृष्णा के न होने से उपादान भी नहीं होता, और उपादान के निरोध

से भव का निरोध हो जाता है। यही निर्वाग के लाम की दिशा है।

[भि० ज० का०]

उपाधि न्यायशास्त्र के पारिभाषिक शब्द अन्वय और व्यतिरेक के आधार पर साथ रहनेवाली वस्तुओं में एक को हेतु और दूसरे को साध्य माना जाता है। कभी कभी अन्वय-व्यतिरेक में दोष हो जाने के कारण हम वास्तिविक हेतु की जगह दूसरे को हेतु मान लेते हैं। ऐसा हेतु उपाधि कहलाता है। पारिभाषिक शब्दों में जो हेतु साध्य का व्यापक हो और साधन का व्यापक न हो उसे उपाधि कहते हैं। पर्वत में धुआँ है क्योंकि वहां आग है, यहाँ आग से घुएँ का अनुमान नहीं हो सकता क्योंकि घुएँ के बिना भी आग संभव है। यदि यहाँ आग से गीली लकड़ी से युक्त आग का तात्पर्य हो तो घुएँ के अनुमान में आग की जगह वास्तिविक हेतु "गीली लकड़ी से युक्त आग" होगी। गीली लकड़ी से युक्त होना साध्यभूत धूम का व्यापक है और साधनभूत विह्न का व्यापक नहीं है, अतः यही उपाधि है। क्योंकि उपाधिभृत हेतु के कारण ही आग और घुएँ का संबंध हो सकता है, आग के कारण नहीं, इसलिये सोपाधिक होतु से साध्य का अनुमान नहीं किया जा सकता। हेतु का सोपाधिक होना व्यापत्त्वासिद्ध दोष कहलाता है।

वेदांतशास्त्र में शुद्ध और स्रनंत चैतन्य को दूषित ग्रौर सीमित करनेवाले माया, श्रविद्या, प्रकृति ग्रादि तत्व को उपाधि कहते हैं। [रा० चं० पां०]

उपाध्याय (संस्कृत—उप + अधि + इए घल्) इस शब्द की व्युत्पत्ति इस प्रकार की गई है—"उपेत्य अधीयते अस्मात्" जिसके पास जाकर अध्ययन किया जाय, वह उपाध्याय होता है। उपाध्याय ब्राह्मणों के एक वर्ग की संज्ञा भी है। मनुस्मृति के अनुसार वेद के एक भाग एवं वेदांग को वृत्ति लेकर पढ़ानेवाले शिक्षक को उपाध्याय कहते थे। "एक-देशं तु वेदस्य वेदांगान्यपि वा पुनः। योऽध्यापयित वृत्त्यर्थं उपाध्यायः स उच्यते (नन् २:१४१)। यह आचार्यं की अधीनता में शिक्षण कार्यं किया करता था। सभवतः एक आचार्यं के अधीन दस उपाध्याय शिक्षण कार्यं करते थे ('उपाध्यायान् दशाचार्यः मनु २,१४६)। याज्ञवल्क्य (१,३५), विशय् (३,२१) और विष्णु (२८,२) के अनुसार भी वृत्ति लेकर अध्यापन करनेवाले शिक्षक की 'उपाध्याय' संज्ञा थी। वृत्ति लेकर पढ़ाना ब्राह्मणों के आदर्श के अनुरूप नहीं समका जाता था, इसलिये संभवतः उपाध्याय के संबंध में नीतिकार ने कहा है—'उपाध्यायश्च वेद्यश्च ऋतुकाले वरस्त्रियः। सूतिका दूतिका नौका कार्यान्ते ते च शष्पवत्।"

बौद्ध साहित्य में भी उपाध्याय (उपज्भाय) के संबंध में अनेक निर्देश उपलब्ध हैं। महावगा (१-३१) के अनुसार उपसंपन्न भिक्षु को बौद्ध प्रंथों की शिक्षा उपाध्याय द्वारा दी जाती थी। पढ़ने का प्रार्थनापत्र भी उसी की सेवा में प्रस्तुत किया जाता था (महावगा १-२५. ७)। इत्सिंग के विवरण से जात होता है कि जब उपासक प्रवच्या लेता था, तब उपाध्याय के संमुख ही उसे श्रम की दीक्षा दी जाती थी। दीक्षाग्रहण के पश्चात् ही उसे 'त्रिचीवर' भिक्षापात्र और निशीदान (जलपात्र) प्रदान करता था। उपसंपन्न भिक्षु को 'विनय' की शिक्षा उपाध्याय द्वारा ही दी जाती थी। केवल पुरुष ही नहीं, स्त्रियां भी उपाध्याय होती थीं। पतंजिल ने उपाध्याया की व्युत्पत्ति इस प्रकार की है—'उपेत्याधीयते ग्रस्या: सा उपाध्याया।'

उपाध्याय संस्था का विकास संभवतः इस प्रकार हुन्ना । धार्मिक संस्कार करने तथा धर्मतत्व का उपदेश देने का कार्य पहले कुल का मुख्य पुरुष वा कुलवृद्ध करता था। यही उपाध्याय होता था। प्रायः सब जातियों में यही पाया जाता है। भारतीय धार्यों में कुलपित ही उपाध्याय होता था। यह दियों में 'श्रवाहम श्राइजे' श्रादि कुलपित उपाध्याय का काम करते थे। धरब लोगों में शेख यह काम करता था। धाज भी वह उस समाज का नेता तथा धार्मिक कुत्यों भौर मामलों में प्रमुख होता है। रोमन कैथोलिक भौर श्रीक संप्रदाय में उपाध्याय का श्रधिकार मानने की प्रथा है।

[ग्र० कु० वि०]

परमात्मा की प्राप्ति का साधनविशेष। 'उपासना' का शन्दार्थ है अपने इष्टदेवता के समीप (उप) स्थिति या बैठना (ग्रासन)। ग्राचार्य शंकर की व्याख्या के ग्रनुसार 'उपास्य वस्तु को शास्त्रोक्त विधि से बुद्धि का विषय बनाकर उसके समीप पहुँचकर तैलधारा के समान समानवृत्तियों के प्रवाह से दीर्घकाल तक उसमें स्थिर रहने को उपासना कहते हैं (गीता १२।३ पर शांकर भाष्य)। उपासना के लिये व्यक्त तथा ग्रव्यक्त दोनों ग्राधार मान्य है, परंतु ग्रव्यक्त की उपासना में ग्रिधिकतर क्लेश होता है और इसीलिये गीता (१२।५) व्यक्तोपासना को सुलभ, सद्यः फलदायक तथा सुबोध मानती है। जीव वस्तुतः शिव ही है, परंतु अज्ञान के काररा वह इस प्रपंच के पचड़े में पड़कर भटकता फिरता है। श्रतः ज्ञान के द्वारा भ्रज्ञान की ग्रंथि का उन्मीलन कर स्वशक्ति की भ्रभिव्यक्ति करना ही उपासना का लक्ष्य है जिससे जीव की दुःख प्रपंच से सद्यः मुक्ति संपन्न होती है (ग्रज्ञान ग्रंथिभिदा स्वशक्त्यभिव्यक्तता मोक्ष:—परमार्थसार, कारिका ६०)। उपासना के साधाररणतया दो मार्ग उपविष्ट हैं—ज्ञानमार्ग तथा भिक्तमार्ग । ज्ञान के द्वारा अज्ञान का नाश कर जब परमतत्व का साक्षात्कार संपन्न होता है, तब उस उपासना को ज्ञानमार्गीय संज्ञा दी जाती है । भक्ति-मार्ग में भक्ति ही भगवान् के साक्षात्कार का मुख्य साधन स्वीकृत की जाती है। भक्ति ईश्वर में सर्वश्लेष्ठ ग्रनुरक्ति (सा परातुरक्तिरीश्वरे—शाडिल्य-सूत्र) है। सर्वसाधारण के लिये ज्ञान मार्ग कॅठिन, दुर्गम तथा दुर्बोध होता है (क्षुरस्य घारा निश्चिता दुरत्यया दुर्गं पथस्तत् कवयो वदन्ति-कठ० १।३।१४)। भागवत (१०।१४।४) ने ज्ञानमार्गीय उपासना को भूसा कुटने के समान विशेष क्लेशदायक बतलाया है। ग्रिधिकारी भेद से दोनों ही मार्ग उपादेय तथा स्वतंत्र रूप से फल देनेवाले हैं।

जपासना में गुरु की बड़ी आवश्यकता है। गुरु के उपदेश के झमाव में साधक अकर्णधार नौका के समान अपने गतव्य स्थान पर पहुँचने में कथमि समर्थ नहीं होता। गुरु 'दीक्षा' के द्वारा शिष्य में अपनी शक्ति का संचार करता है। दीक्षा का वास्तिविक अर्थ है उस ज्ञान का दान जिससे जीव का पशुत्वबंधन कट जाता है और वह पाशों से मुक्त होकर शिवत्व प्राप्त कर कर लेता है। अभिनवगुप्त के अनुसार दीक्षा का व्युत्पत्तिकस्य अर्थ है:

दीयते ज्ञानसद्भावः क्षीयते पशुबंधना। दान-क्षपरासंयुक्ता दीक्षा तेनेह कीर्तिता।

(तंत्रालोक, प्रथम खंड, पृ० ६३)।

श्रीवैष्णवों की उपासना पाँच प्रकार की मानी गई है—ग्रिभगमन (भगवान के प्रति श्रिभमुख होना), उपादान (पूजार्थ सामग्री), इज्या (पूजा), स्वाघ्याय (ग्रागम ग्रंथों का मनन) तथा योग (ग्रष्टांग योग का श्रनुष्टान)।

उपेंद्र भंज उड़िया साहित्य के ये महान् किय सन् १६८५ ई० से १७२५ ई० तक जीवित रहे। उनके पिता का नाम नीलकंठ एवं दादा का नाम धनंजय मंज था। दो साल राज्य करने के बाद नीलकंठ प्रपने भाई घनभंज के द्वारा राज्य से निकाल दिए गए। नीलकंठ के जीवन का ग्रंतिम भाग नयागढ़ में व्यतीत हुआ था। उपेंद्र मंज के बारे में यह कहा जाता है कि इसने नयागढ़ के निवासकाल में 'शोड़गाँव' के मंदिर में विराजित देवता श्रीरघुनाथ जी को 'रामतारक' मंत्रों से प्रसन्न किया था और उनके ही प्रसाद से उन्होंने किवत्वशक्ति प्राप्त की थी। संस्कृत भाषा में न्याय, वेदांत, दर्शन, साहित्य तथा राजनीति ग्रांदि सीखने के साथ ही उन्होंने व्याकरण और अलंकार शास्त्र का गंभीर अध्ययन किया था। नयागढ़ के राजा लड़केदवर मांधाता ने उन्हों 'वीरवर' उपाधि से भूषित किया था। पहले उन्होंने बाएगपुर के राजा की कन्या के साथ विवाह किया था, किंतु थोड़े ही दिनों बाद उनके मर जाने के कारण नयागढ़ के राजा की बहन को उन्होंने पत्नी रूप में ग्रहण किया। उनका दांपत्य जीवन पूर्ण रूप से ग्रशांत रहा। उनके जीवन काल में ही द्वितीय पत्नी की भी मृत्यु हो गई। किव स्वयं चालीस वर्ष की ग्रायु में निःसंतान ग्रवस्था में मरे।

उपेंद्र भंज रीति युग के किव हैं। वह लगभग पचास काव्यग्रंथों के निर्माता हैं। इनमें से बीस ग्रंथ प्रकाशित हुए हैं। उनके लिखित काव्यों में लावण्यवती, कोटिबह्मांडसुंदरी, भौर वैदेहीशविलास सुप्रसिद्ध हैं। उड़िया साहित्य में रामचंद्र छोटराय से लेकर यदुमिण तक २०० वर्ष पर्यंत

जिस रीतियुग का प्राथान्य रहा उपेंद्र भंज उसी के सर्वाग्रगण्य कवि माने जाते हैं। उनकी रचनाभों में महाकान्य, पौराग्गिक तथा काल्पनिक कान्य, संगीत, भ्रलंकार भीर चित्रकान्य ग्रंतर्भुक्त हैं। उनके कान्यों में विणित विवाहोत्सव, रणसज्जा, मंत्रगा तथा विभिन्न त्यौहारों की विधियाँ भादि उत्कल की बहुत सी विशेषताएँ मालूम पड़ती हैं। उनकी रचनाशैली नैषध की सी है जिसमें उपमा, रूपकादि अलकारों का प्राथान्य है। अक्षर-मियम भीर शब्दपांडित्य से उनकी रचना दुर्वोध लगती है। उनके कान्यों में नारी-रूप-वर्णन में बहुत सी जगहों पर ग्रश्नीलता दिखाई पड़ती है। परंतु वह उस समय प्रचलित विधि के अनुसार है। उस समय के कान्यों में भार का ही प्राच्यं रहता था।

दीनकृष्ण, भूपति पंडित और लोकनाथ विद्याघर ग्रादि विशिष्ट किन्याग उपेंद्र के समकालीन थे। उन सब कियों ने राजा दिव्यसिंह के काल में ख्याति प्राप्त की थी। उपेंद्र के परवर्ती जिन किवयों ने उनकी रचनाशैली का अनुसरण किया उनमें ग्राभिमन्य, किन्यूर्य बलदेव और यद्दमणि प्रभृति मान जाते हैं। ग्राधुनिक किव राधानाथ और गंगाधर ने

भी बहुत हद तक उनकी वर्गानशैली अपनाई।

उड़िया साहित्य में उपेंद्र एक प्रमुख संस्कारक थे। संस्कृतज्ञ पंडितों के साथ प्रतियोगिता में उतरकर उन्होंने बहुत से श्रालंकारिक काव्यों की भी रचना की। धर्म और साहित्य के बीच एक सीमा निर्धारित करके उन्होंने धर्म से सदैव साहित्य को अलग रखा। उनकी रचनाओं में ऐसे बहुत से देवताओं का बर्णन मिलता है पर प्रभु जगन्नाथ का सबसे विशेष स्थान है। वैदेहीश विलास उनका सबसे बड़ा काव्य है जिसमें प्रत्येक पंक्ति का प्रथम अक्षर 'व' ही है। इमी प्रकार 'सुभद्रा परिणय' और 'कला कउतुक' काव्यों की प्रत्येक पंक्ति यथाकम 'स' और 'क' से प्रारंभ हुई है। उनके रसपंचक काव्य में साहित्यिक रस, दोष और गुर्णों का विवेचन किया गया है। अबनारसतरंग एक ऐसा काव्य है जिसमें कियी भी स्थान पर मात्रा का प्रयोग नहीं हुमा है। शब्दअथोग के इस चमत्कार के अतिरिक्त उनकी इस रचना में भीर कोई मौलिकता नहीं है। उनके काव्यों में वर्णन की एकरूपता का प्राथान्य है। पात्रपात्रियों का जन्म, शास्त्राध्ययन, यौवनागम, प्रेम, मिलन और विरह सभी काव्यों में प्रायः एक से हैं। उनके काल्पनिक काव्यों में वेदेहीश विलास सर्वश्रेष्ठ है।

उन्होंने 'चौपदीभूषरा', 'चौपदीचंद्र' प्रभृति कई संगीतग्रंथ भी लिखे हैं जो उड़ीसा प्रांत में बड़े जनप्रिय हैं। उनकी संगीत पुस्तकों में ब्रादिरस ब्रौर ब्रक्तंकारों का प्राचुर्य है। किव की कई पुस्तकें मद्रास, ग्रांध्र, उत्कल ब्रौर कलकता विश्वविद्यालयों में पाठ्य रूप में गृहीत हैं। वैदेहीश विलास, 'कोटिब्रह्मांडसंदरी', लावण्यवती, प्रेमसुधानिधि, ग्रवनारसतरंग, कलाक- उतुक, गीताभिधान, छंदमंजरी, बजारबोली, चउपदी हारावली, छांद भूषसा, रसपंचक, रामलीलामृत, चौपदीचंद्र, सुभद्रापरिणय, चित्रकाव्य- बंधोदय, दशपोइ, यमकराज चउतिशा और पंचशायक प्रभृति उनकी कृतियाँ प्रकाशित हो चुकी हैं।

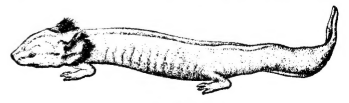
उपोस्थ बौद्ध भिक्षुग्रों तथा भिक्षुशियों की पाक्षिक दोष-स्वीकार-सभा को 'उपोसथ' कहते हैं (संस्कृत उपवसथ सोमयाग का दिन)। प्रारंभ में बौद्ध संघ में उपोसथ के चार दिन हुआ करते थे--प्रत्येक पक्ष की अष्टमी तथा चनुदंशी अथवा पूरिएमा और अमावास्या। पीछे चार से घटाकर दो दिन नियत कर दिए गए--पूर्गिमा और ग्रमा-यास्या । उस दिन विहार की सीमा के भीतर रहनेवाले भिक्षग्रों को उपोत्तथ सभा में उपस्थित होना पड़ता था। सभा का सभापति 'पातिमोक्ख-सुत्त' का पाठ करता था और प्रत्येक भिक्ष को ग्रपने विहित दोषों को प्रस्या-पित करने की आज्ञा देता था। यदि प्रस्थापनों के द्वारा दोष साघारम् कोटि के सिद्ध होते, तो दोष के स्वीकार मात्र से वह भिक्ष दोषमक्त माना जाता था । अन्यथा उसे सभा छोड़ना तथा भिक्षसमिति के द्वारा बिह्ति दंड भोगना पड़ता था। उपासकों (बौद्ध गृहस्थों) को इन दिनों श्रष्टशीलों का पालन करने की प्रतिज्ञा करनी पड़ती ग्रौर भिक्षग्रों को भोजन कराना पड़ता था। पातिमोग्खम्त विनयपिटक के ग्रंतर्गत है ग्रौर इसमें भिक्षुत्रों के पालन के निमित्त २२७ नियमों का वर्गोन है । 'भिक्षुगी-पातिमोक्ख' में भिक्खुरिएयों के पालनार्थ ऐसे ही नियमों का निर्देश है तथा कतिपय नियम और भी जोड़े गए हैं। ब॰ उ० उवांगी प्रथवा मोबांगी विषुवत रेखीय प्रफीका में बहनेवाली कांगो की सहायक नदी है। इसकी प्रिष्ठकतम लंबाई १,४०० मील है। यह कई धाराओं में ०°२२' एवं ०°३०' दक्षिए। प्रक्षांशों ग्रीर १७° ४०' एवं १७° ५०' पूर्व देशांतरों के मीतर कांगों में मिलती है। बोमू तथा यूले नामक नदियों के मिलने से उबांगी बनती है। ग्रागे चलकर कूमा नदी उबांगी में ग्राकर मिलती है। संगम से नीचे दक्षिए। की ग्रोर उबांगी में एक बड़ा घुमावदार मोड़ है, उसके बाद जहाँ नदी पर्वतों के मध्य से होकर निकलती है वहाँ जोंगो या ग्रेनफेल नामक लघु जलप्रपात (रैपिड्स) हैं। इस कारण यातायात के लिये उबांगी ग्रयोग्य है, केवल बाढ़ के दिनों में छोटी छोटी नौकाएँ चल सकती हैं। जोंगो से ऊपर की ग्रोर यूले, बोमू संगम तक नदी यातायात के योग्य है।

(ऐंफिबिया) यह पृष्ठवंशीय प्राशायों का एक बहुत महत्वपूर्ण वर्ग है जो वर्गीकरण के अनुसार मत्स्य भौर सरीसप वर्गों के बीच की श्रेग़्ी में आता है। इस वर्ग के कुछ जंतु सदा जल पर, कुछ थल पर तथा कुछ जल और थल दोनों पर रहते हैं। यह पुष्ठवंशियों का प्रथम वर्ग है, जिसने जल के बाहर रहने का प्रयास किया था। फलस्वरूप नई परिस्थितियों के अनुकूल इनकी रचना में प्रधानतया तीन प्रकार के ग्रंतर हुए--(१)इनका शारीरिक ढाँचा जल में तैरने के ग्रतिरिक्त थल पर भी रहने के योग्य हुम्रा । (२) क्लोम दरारों के स्थान पर फेकड़ों का उत्पादन हुम्रा तथा रक्तपरिवहन में भी संबंधित परिवर्तन हुए। (३) ज्ञानेंद्रियों में यथायोग्य परिवर्तन हुए, जिससे ये प्राग्गी जल तथा थल दोनों परिस्थितियों का ज्ञान कर सकें। उभयवर के कुछ विशेष लक्षगा निम्न-लिखित हैं : इनकी त्वचा पर किसी प्रकार का बाह्य कंकाल, जैसे शहक, वाल इत्यादि नहीं होते और त्वचा मार्द्र होती है। मीनपक्षों के स्थान पर दो जोड़ी पाद होते हैं। इनमें दो नासाद्वार होते हैं, जो मुखगुहा द्वारा फेफड़ों से संबद्ध रहते हैं। हृदय में तीन वेश्म होते हैं। ये ग्रसमतापी जीव होते हैं । इनमें एक विशेष प्रकार का मध्यकर्ग पाया जाता है जिससे इन्हें वायुष्विनियों का ज्ञान होता है।

उभयचर वर्ग में लगभग २,४०० प्रकार के विभिन्न प्रास्ती संमिलित हैं, जिनको चार गस्तों में विभाजित किया जाता है : सपुच्छा (कॉडेटा); विपुच्छा (सेलियंशिया); श्रपादा (ऐपोडा) स्रौर द्यावृतशीर्ष (स्टी-गोसिकेलिया)।

सपुच्छा—इसके अंतर्गत न्यूट तथा मैलामेंडर आते हैं। इनका शरीर लंवा और सिर तथा घड़ के अतिरिक्त पूँछ भी होती है। बहुधा अग्र तथा परचपाद लगभग बराबर होते हैं। अधिकतर जलक्लोम तथा क्लोम दरारें आजीवन रहती हैं, परंतु कुछ में ये वयस्क अवस्था में लुप्त हो जाती हैं और स्वसन केवल फेफड़ों द्वारा ही होता है। ये प्राचीन काल में खटी युग (किटेशस) तक पाए गए हैं। यद्यपि इनका साधारण आकार इनके पूर्वजों से मिलता जुलता है, फिर भी इनकी उत्पत्ति पर अधिक प्रकाश अभी तक संभव नहीं हो सका है।

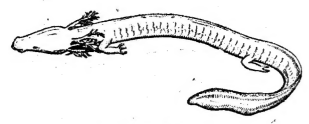
नेकट्यूरस—यह एक प्रकार का सपुच्छा है जिसको पानी का कुता भी कहते हैं। यह लगभग १२ इंच तक लंबा होता है भीर अमरीका की नदियों में पाया जाता है। इसमें फेफड़े तथा तीन चौड़ी जलश्वसनिकाएँ



प्लव पुच्छ (नेकट्यूरस)

पाई जाती हैं तथा दोनों ही स्थायी रूप से ग्राजीवन रहती हैं। छोटी छोटी मछिलयाँ, शंख तथा पानी के ग्रन्य कीड़े मकोड़े इसका मुख्य ग्राहार हैं। इसकी एक विशेषता यह भी है कि मादा पत्यरों के नीचे ग्रंडे देती है ग्रीर उनकी देखभाल स्वयं करती है। प्रोटियस भी नेकट्यूरस से मिलता जुलता

जीव है जो यूरोप में पानी की गहरी खाइयों इत्यादि में रहता है। इसी कारण इसकी त्वचा में रंगों का अभाव रहता है। इसकी आँखें त्वचा से ढकी रहती हैं।



गुहासिंपका (प्रोटियस)

सैलामैंडरों में ऐंफियूमा को छोड़कर किप्टोबेंकस, एंबीस्टोमा, ट्राइटन और प्लीथोडोन इत्यादि में प्रौढ़ भ्रवस्था में किसी में जलश्वस-निकाएँ नहीं होती हैं। किप्टोबेंकस लगभग २ फुट लंबा साँड़े के भ्राकार का उत्तरी श्रमरीका की नदियों में पाया जानेवाला जीव है। ग्रन्थ सैला-



उभयतःश्वासी (ऐफ़ियमा)

मैंडरों की अपेक्षा इसके शरीर की त्वचा में अनेक भुरियाँ सी होती है। पूर्वी चीन तथा जापान में पाई जानेवाली इसकी जाति, मेगालोबैट्रेकस ४३ फुट से भी अधिक लंबी होती है। एंबीस्टोमा उत्तरी अमरीका का एक सैलामेंडर है जो प्रौढ़ अवस्था में थल पर ही रहता है। इसमें यह विशेषता है कि इसके डिभ, जिनको ऐक्स्लॉट्ल कहते हैं और जिनमें बाह्य जल-



नर सरिटका (ट्राइट्यूरस)

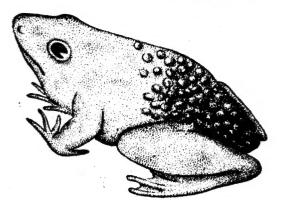
श्वसिनकाएँ रहती हैं, वयस्क अवस्था के पहुँचने के पहले ही नैंगिक रूप से पूर्णतया परिपक्व हो जाते हैं। प्रारिणयों के इस प्रकार वयस्क अवस्था में लैंगिक रूप से परिपक्व होने की किया को नियोटनी कहते हैं। ट्राइट्यूरस, जिसको साधारणतया न्यूट भी कहते हैं, उत्तरी अमरीका, यूरोप और



मृत्सिपका (साइरिन)

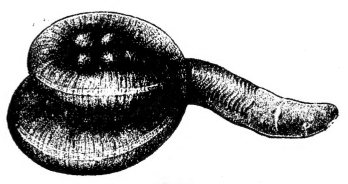
पूर्वी एशिया में मिलता है। यह अधिकतर सदा स्थल पर ही रहता है और थलीय जीवन का इतना आदी हो जाता है कि किसी समय भी जल में नहीं जाता। इसो कारण इसमें जलश्वसिकाएँ तथा क्लोम दरारें नहीं होती और इसका श्वसन केवल फेफड़ों द्वारा ही होता है। कुछ मादा न्यूट्स का

रंग जननकाल में बहुत चटकीला हो जाता है और पीठ पर एक लंबी शिखर-रूपी त्वचा की पट्टी बढ़ जाती है। ऐंफियूमा कांगो के दलदलों तथा धान के खेतों में पाया जाता है। यह लगभग ३ फुट तक लंबा, ईल मछली से मिलता जुलता प्रतीत होता है। इसी कारण वहाँ के निवासी इसको कांगो की ईल भी कहते हैं। परंतु इनमें गलफड़ों के श्रतिरिक्त फेफड़े, जलश्वसिनका तथा पाद वर्तमान रहते हैं। केवल प्लीथोडोन, जो झाकार में छिपकली के समान ६ इंच लंबा होता है, स्थलीय होने पर भी फेफड़ा रहित होता है। प्लीथोडोन में बहुआ मादा अपने अडों की रक्षा करती है। सपुच्छा समूह के कुछ जीव पतले, लंबे तथा पश्चपाद अथवा पलकरहित होते हैं। इनको साइरेन कहते हैं। ये मध्य अमरीका के गंदे तालाबों तथा गड्ढों में पाए जाते हैं और तीन जोड़ी जलश्वसिनकाओं द्वारा साँस लेते हैं।



पाइपा मेढक की मादा

विषुच्छा पुच्छरहित उभयचर हैं। इनके अंतर्गत मेढकों तथा भेकों (बड़े मेढकों) की १,७०० में भी अधिक जातियां संमिलित हैं। इनमें भीवा नहीं होती। अग्रपाद छोटे तथा परचपाद लंबे होते हैं, जो इनके तैरने तथा छलाँग मारने में सहायक होते हैं। इस समूह के कुछ प्राग्गी केवल जल या थल और कुछ दोनों में रहते हैं; कुछ, जैसे हाइला, पेड़ों पर भी पाए जाते हैं। वे जो सदा थल पर रहते हैं; अंड देने के समय पानी में अवश्य चले जाते हैं। डिभ अवस्था में पूँछ होती है जो वयस्क होने पर लुप्त हो जाती है। पुच्छ-कशेकों के जुड़ने से एक पुच्छदंड बनता है, जो घड़ के पीछे के भाग में स्थापित रहता है। विपुच्छों में संसेचन किया केवल न्यूजीलैंड के साँड़ भेक (बुल-फाँग) को छोड़कर शरीर के बाहर ही होती है और इनके भ्रूग्-विकास में एक महत्वपूर्ण रूपांतर होता है।



इकथियोपिस

पुच्छरहित उभयचर दुनिया के लगभग प्रत्येक भाग में पाए जाते हैं, परंतु बहुत अधिक गर्मी तथा सर्दी होने पर मिट्टी के भीतर घुस जाते हैं और तब इन है शरीर की सारी कियाएँ शिथिल हो जाती हैं। जीवन के इस विभेदन को ग्रीष्म या शीतनिष्क्रियता कहते हैं। ये जीव बहुधा २ से लेकर ५ इंच क लंबे होते हैं, परंतु पश्चिमी अफीका का राना गोलिअथ नामक भेक लाभग १२ इंच तथा दक्षिएी अमरीका का साँड़ भेक द इंच लंबा होता है। इसके विपरीत क्यूबा देश का पेड़ पर रहनेवाला भेक (फाइलोबेटिस) केवल हैं इंच का ही होता है। कुछ विपुच्छों में ग्रंडों की रक्षा करने के अनेक साथन पाए जाते हैं। यूरोप का नर ऐलिटीज नेढक ग्रंडों को ग्रपने पश्चपाद में चिपकाकर इधर उधर लिए फिरता है तथा अफीका के पाइपा की मादा ग्रंडों को ग्रपनी पीठ की त्वचा पर छोटे छोटे गड्ढों में रखकर उनकी रक्षा करती है।

अपादा—इनको सिसिलिग्नंस ग्रथवा जिमनोफाइग्रोना भी कहते हैं। ये पादरहित, लगभग एक फुट लंबे, कृमि रूपी जभयचर हैं, जो भूमि के ग्रंदर बिलों में रहते हैं। कदाचित् इन परिस्थितियों के कारण इनमें पादों के साथ पादमेखला का भी लोप हो जाता है और नेत्र ग्रत्यंत छोटे तथा कार्यहीन हो जाते हैं। ग्रन्य उभयचरों से ये इस बात में भिन्न होते हैं कि इनमें त्वचा के नीचे छोटे छोटे शल्क होते हैं। पूँछ बहुत छोटी तथा कवसन केवल फफड़ों द्वारा और संसेचन ग्रांतरिक होता है। इकथियोफिस भारतवर्ष में तथा साइफ़ोनॉप्स ग्रमरीका में पाए जाते हैं ग्रीर ग्रंड देने के उपरांत उनके चारों ग्रोर लिपटकर उनकी रक्षा करते हैं।

स्टीगोसिफेलिया— उभयवरों की कुछ जातियाँ, जो ब्राज से लाखों वर्ष पूर्व पाई जाती थीं परंतु ब्रब नहीं मिलतीं, इस समुदाय में संमिलित हैं। इनकी विशेषता यह है कि इनके कपाल और हनु भी ब्रस्थियों से ढके रहते थें। कुछ प्राणी, जैसे डिपलोकॉलस, छोटे सैलामैंडरों के समान तथा इम्रोब्राइनस १५ फुट तक लंबे होते थे। ये सदा जल में ही रहा करते थे। स्टीगोसिफेलिया के ब्रध्ययन से प्रतीत होता है कि उभयचर वर्ग की उत्पत्ति संभवतः किसी प्राचीन मत्स्यरूपी प्राणी से हुई होगी, जो पहले जल में रहते रहे होंगे। परंतु खटी युग में जल के जगह जगह पर सूख जाने के कारण इन प्राणियों को थल पर चलने तथा वायु में स्वास लेने का प्रयास करना पड़ा। फलस्वरूप इनमें अनेकानेक शारीरिक परिवर्तन हुए और एक नए वर्ग का प्रारंभ हुआ।

उभयितिंगी जीव या पादप उसे कहते हैं जो एक ही समय अथवा विभिन्न समयों पर स्त्री तथा पुरुष दोनों प्रकार की प्रजनन-कोशिकाएँ उत्पन्न करता है। इसके स्पष्ट उदाहरण जंतुओं तथा पादपों, दोनों में मिलते हैं, जैसे केचुओं में तथा कई प्रकार की काइयों में। यहाँ नर भीर मादा प्रजनन अंग एक ही व्यक्ति में काम करते हैं। यद्यपि जंतुओं और पौधों के जीवनचकों में महान् अंतर है तब भी उन पौधों को उभय- लिंगी कहते हैं, जिनमें नर और मादा दोनों प्रकार के फूल लगते हैं, जैसे कुम्हड़ा, खीरा इत्यादि में। जंतु संसार में नर और मादा अंग अधिकतर विभिन्न व्यक्तियों में रहते हैं।

जंतुओं में उभयिलिंगी दो प्रकार के होते हैं—(१) कार्यकारी तथा (२) अकार्यकारी। अकार्यकारी उभयिलिगत्व कई रूपों का होता है। नर भेक (टोड) में अंडकोष के अतिरक्त एक अविकसित अंडाशय भी होता है। कुछ कठिनियों (कस्टेशिया) या तिलचट्टों के अंडकोषों में अकार्यकारी अंडे भी रहते हैं। मीनवेधियों (हैगिफिश) में ऐसे व्यक्तियों से लेकर जिनके कपूरा में एक अंड होता है, ऐसे व्यक्ति तक होते हैं जिनके अंडाशय के भीतर कपूरा का एक भाग होता है।

कार्यकारी उभयिलगत्व के उदाहरण ऐसे व्यक्ति हैं जो प्रजनन के विचार से (जेनेटिकली) एक लिंग (सेक्स) के हैं, परंतु उनके जननिष्ड (गोनैंड्स) से निकली हुई उपज बदलती रहती है, उदाहरणतः कुछ घोंघों (स्नेल्स) और शुक्तियों (ग्रायस्टर्स) में ऐसे मादा जीव होते हैं जो पहले शुक्राणु उत्पन्न करते हैं ग्रीर पीछे ग्रंडे।

लाइमैक्स मैक्सिमस नामक मृदु मंथर प्रथम मादा, फिर कमानुसार उभयां लगी, नर उभयां लगी और फिर मादा का कार्य करता है। अभी तक पता नहीं चल सका है कि किस कारण इस प्रकार लिंगपरिवर्तन होता है। कुछ समूहों में पूरा जीव ही बदल जाता है; उदाहरणतः कुछ समपाद (ग्राइसोपाड) कस्टिशया के डिभ (लार्वा), जब तक वे स्वतंत्र जीवन व्यतीत करते हैं, नर रहते हैं, परंतु अन्य कस्टिशया पर परोपजीवी होने के पश्चात् वे मादा हो जाते हैं। दूसरी और, परिस्थित में बिना कोई उल्लेख-मीय परिवर्तन दिखाई पड़े ही, ट्राइसोफिस ऑरेटस नामक सामुद्रिक मछली पारी पारी से शुकाणु और डिभाणु उत्पन्न करती है।

उभयितिगियों में स्वयंसेचन अत्यंत असाधारण है, जिसका कारण यह होता है कि नर तथा मादा युग्मक (गैमीट) विभिन्न समयों पर परिपक्व होते हैं, या उनके शरीर की आंतरिक संरचना ऐसी होती है कि स्वयंसेचन असंभव होता है।

कार्यकारी उभयिलगत्व प्रजीवों (प्रोटोजोग्रा) से लेकर ग्राद्य रज्जुमंतों (कारडेट्स) तक, ग्रर्थात् केवल निम्न कोटि के जंतुश्रों में, होता है, परंतु उच्च कोटि के कशरूक-दंडियों में यह गुराधर्म प्रायः ग्रज्ञात है। ऐसा संभव जान पड़ता है कि विशेष परिस्थितियों से उभयिलगत्व उत्पन्न होता है। यह भी ग्रनुमान किया जाता है कि उभयिलगत्व वंशनाश से सुरक्षा करता है।

मनुष्यों में वास्तविक उभयिलिंगी नहीं देखे गए हैं, यद्यपि श्रंगों का कुविकास यदाकदा दोनों लिंगों की विद्यमानता का श्राभास उत्पन्न करता है। कभी कभी तो परिस्थिति ऐसी रहती है कि नवजात शिशु के लिंग (सेक्स) का पता ही नहीं चलता।

सं अपं - शार गोल्डिश्मट : मिकैनियम ऐंड फिजियाँ लोजी स्रॉव सेक्स डिटिमिनेशन (१६२३); एम० जे० डी० ह्वाइट : ऐनिमल साइटॉ-लोजी ऐंड एवोल्युशन (१६४४)।

उभाइदार खपाई ऐसी छपाई जिसमें सक्षर उभड़े हुए रहते हैं उभाइदार छपाई या समुद्भरण (एमबॉसिंग) कहलाती है। यह छपाई पीतल के ठप्पे से होती है जिसमें सक्तर धँसे रहते हैं। छपाई साधार**एातः हाथ से चालित, पेच के प्रयोग से दाव उत्पन्न** करनेवाले, छोटे प्रेसों से की जाती है । ठप्पे को भ्रपने नियत स्थान पर नीचे कस दिया जाता है । ठप्पे पर श्राकर पड़नेवाली पीठिका पर गत्ता चिपका दिया जाता है। फिर प्रेस के हैंडल को जोर से चलाया जाता है। इससे ठप्पे श्रीर पीठिका के बीच गत्ता इतने बल से दबता है कि उसका कुछ भाग ठप्पे के गड्ढों में घुस जाता है श्रीर गत्ता ठप्पे के श्रनुसार रूप ले लेता है। म्रंतर इतनो ही होता है कि जहाँ ठप्पे में गड्ढा रहता है वहाँ गत्ता उभड़ा रहता है। अब छपाई हो सकती है। इसके लिये ठप्पे पर विशेष (बहुत गाढ़ी) स्याही लगा दी जाती है भ्रौर फिर उसे कागज से रगड़कर पोछ दिया जाता है। इस प्रकार ठप्पे का सपाट भाग पूर्णतया स्वच्छ हो जाता है, केवल गड्ढे में स्याही लगी रह जाती है। फिर उस कागज को जिसपर छपाई करनी रहती है ठप्पे पर उचित स्थान पर रखकर प्रेस के हैंडल को जोर से चलाया जाता है। जब गत्ता ऊपर से कागज को दबाता है तो गत्ते के उभड़े भाग कागज को ठप्पे के गड्ढों में धँसा देते हैं। हैंडल को उलटा घुमाकर कागज को सँभालकर उठा लेने पर उसपर उभाइदार छपाई र्दिलाई देती है। इसी प्रकार एक एक करके सब कागज छाप लिए जाते हैं। जहाँ इस प्रकार की छपाई बहुत करनी होती है वहाँ ऐसी मशीन का उपयोग किया जाता है जिसमें स्याही लगाने, पोंछने ग्रौर गत्तेवाली पीठिका को चलाने का काम अपने आप होता रहता है।

जलचालित शक्तिशाली प्रेसों में पुस्तक के मोटे आवरगों पर इसी सिद्धांत पर उभड़ी या धँसी और स्याहीदार या बिना स्याही की छपाई की जाती है। समुद्भरण के अंतर्गत केवल छपाई ही नहीं है; धातु की चादर, प्लैस्टिफ, कपड़े आदि पर भी उभड़ी हुई आकृतियाँ इसी सिद्धांत पर बनी विशेष मशीनों द्वारा छापी जाती हैं। एक बेलन पर छिछला उत्कीर्गन खुदा रहता है। दूसरे बेलन पर गत्ता या नमदा रहता है, या उसपर पहले के अनुरूप ही उभड़ा उत्कीर्गन रहता है। मशीनों में ये दोनों बेलन एक दूसरे को छूते हुए घूमते रहते हैं। इन दोनों के बीच डाली गई चादर आदि पर उभाइदार आकृतियाँ बन जाती हैं।

सीने के आभूषणों पर उभाड़दार उत्कीर्णन करने के लिये सोने के पत्र को लाख (चपड़ा) और तारपीन आदि के रूपद (अर्थ-लचीले) मिश्रण पर रखकर पीठ की ओर से विविध यंत्रों द्वारा ठोकते हैं। फिर पत्र को उलटकर आवश्यक स्थानों पर सामने से उत्कीर्णन करते हैं।

[स०ला०गु०]

उमर खुट्याम संगीतमय फ़ारसी रुबाइयों के प्रसिद्ध रचयिता अबुल फ़तह उमर बिन इब्राहीम अल खय्यामी अथवा खय्याम (खेमा सीनेवाले) के विषय में यद्यपि यूरोप एवं एशिया के अनेक उच्च कोटि के विद्वान् लगभग १०० वर्ष से शोधकार्य में संलग्न हैं किंतु अभी